

PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2022



Ljubljana, 2023

PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2022

Uredniki:	Tatja Kostnapfel Zoran Simonović Špela Vidovič Martina Juder Kogler Maja Šubelj
Strokovni pregled:	Bojana Beović Milan Čížman
Izdajatelj:	Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva 2, Ljubljana
Za izdajatelja:	Ivan Eržen, Branko Gabrovec
Slika na naslovnici:	Google images
Elektronska izdaja	http://nijz.si
Kraj in leto izdaje:	Ljubljana, 2023
ISSN	

Besedilo ni lektorirano. Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena le z navedbo vira.

Citirati kot: Poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2022 (Ur. Kostnapfel T., Simonović Z., Vidovič Š., Juder Kogler M., Šubelj M.). Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2023.

PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2022



UVOD	12
1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL	14
1.1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT	14
1.2. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH	15
1.2.1 Postopek zbiranja podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, obdelava in pomanjkljivosti	18
1.2.2 Izzivi priprave in analize podatkov o porabi protimikrobnih zdravil za leto 2022	24
2. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT, V LETU 2022	27
2.1. ZDRAVILA ZA LOKALNO ZDRAVLJENJE INFEKCIJSKIH BOLEZNI (A07A) – ANTIBIOTIKI (A07AA)	27
2.2. ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE (D01BA)	27
2.3. ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE AMEBOZ IN DRUGIH PROTOZOJSKIH BOLEZNI (P01A) – DERIVATI NITROIMIDAZOLA (P01AB)	28
2.4. ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J)	28
2.4.1. Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)	34
2.4.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)	36
2.4.3. Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)	36
2.4.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)	36
3.SPLOŠNI PODATKI O PORABI ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, V LETU 2022	38
3.1 SKUPEN TREND PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, V LETIH 2006 DO 2022	38
3.2 TREND PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) OD 2006 DO 2022	40
3.3. PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp./1000 PREB.) V LETU 2022	41
3.4 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V LETU 2022	43
3.5 STROŠKI PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V EVRIH V LETU 2022	44
3.6 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH GLEDE NA ŠTEVILO PAKIRANJ OZIROMA OMOTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (PID) V LETU 2022	45
3.7 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 PO VEČIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU RECEPTOV IN ŠTEVILU DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID)	46
3.8 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 4 PO SPECIALIZACIJAH V LETU 2022	48
3.8.1. Predpisovanje antibiotikov na recept v DID po specializacijah	50
3.8.2. Predpisovanje antibiotikov na recept v številu receptov na tisoč prebivalcev po specializacijah	51
3.9 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, PO STATISTIČNIH REGIJAH SLOVENIJE V DDD, DID IN ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V LETU 2022	53
3.9.1 Skupna poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022	53
3.9.2 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri otrocih (0-14 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022	54
3.9.3 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022	55
3.9.4 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022	56
3.10 PODROBEN PRIKAZ PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 PO POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2022	56
3.11 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT – POVZETEK IN UGOTOVITVE	110
4. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH V LETU 2022	114
4.1. UVOD	114
4.2 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2	122
4.2.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2	122

4.2.2	Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 2	124
4.3	PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3	126
4.3.1	Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 3	126
4.3.2	Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 3	127
4.4	PORABA ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 4	128
4.5	BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V DDD NA STO SPREJEMOV IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	130
4.6	PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH NA NIVOJIH ATC 2, ATC3 IN ATC 4 V DDD IN EUR V LETU 2022.....	140
5.	TREND PORABLJENIH ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH OKUŽB (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV IN DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI OD LETA 2003 DO LETA 2022	151
5.1	SPLOŠNI PODATKI	151
5.2	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) v DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2022 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	157
5.3	BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V LETU 2022 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	159
6.	PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH V LETU 2022	161
6.1	INTERNI ODDELKI	161
6.2	KIRURŠKI ODDELKI	165
6.3	GINEKOLOŠKI ODDELKI	168
6.4	PEDIATRIČNI ODDELKI	171
6.5.	INTENZIVNI ODDELKI	175
6.5.1	Interni intenzivni oddelki (IIT).....	175
6.5.2	Kirurški intenzivni oddelki (KIT)	178
6.5.3	Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)	181
6.6	COVID ODDELKI.....	183
6.6.1	Covid-19 oddelki.....	183
6.6.2	Covid-19 intenzivni oddelki	186
7.	TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH SPLOŠNIH BOLNIŠNIC OD LETA 2003 DO LETA 2022	189
7.1.	INTERNI ODDELKI	189
7.2.	KIRURŠKI ODDELKI	193
7.3.	GINEKOLOŠKI ODDELKI	196
7.4.	PEDIATRIČNI ODDELKI.....	199
7.5	INTENZIVNI ODDELKI.....	202
7.5.1	Interni intenzivni oddelki (IIT).....	202
7.5.2	Kirurški intenzivni oddelki (KIT)	204
7.5.3	Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)	208
7.6	BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL- POVZETEK IN UGOTOVITVE.....	211
VIRI.....		214
PRILOGA		216
PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO OSKRBNIH DNI IN DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V LETU 2022 ..		216

Kazalo tabel

TABELA 1: NAVODILO ZA POSREDOVANJE PODATKOV O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL, VKLJUČNO S PORABO PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2022	19
TABELA 2: STRUKTURA IN NABOR SPREMENLJIVK O PODATKIH O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL TER OBRAZLOŽITEV NABORA PODATKOV	22
TABELA 3: PORABA ZDRAVIL ZA LOKALNO ZDRAVLJENJE INFEKCIJSKIH BOLEZNI ČREVESNE SLUZNICE (A07A) - ANTIBIOTIKOV (A07AA), PREDPISANIH NA RECEPT, V SLOVENIJI V LETU 2022	27
TABELA 4: PORABA ANTIMIKOTIKOV ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE (D01BA), PREDPISANIH NA RECEPT, V SLOVENIJI V LETU 2022	28
TABELA 5: PORABA ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE AMEBOZ IN DRUGIH PROTOZOJSKIH BOLEZNI (P01A) - DERIVATOV NITROIMIDAZOLA (P01AB), PREDPISANIH NA RECEPT, V SLOVENIJI V LETU 2022	28
TABELA 6: ŠTEVILO PREDPISANIH RECEPTOV, VREDNOST IZDANIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL TER ŠTEVILO PORABLJENIH DDD IN DID V SKUPINI ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) NA NIVOJU ATC 4 V LETU 2022	29
TABELA 7: NAJPOGOSTEJE PREDPISANA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) NA NIVOJU ATC 5 V LETU 2022	32
TABELA 8: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), PREDPISANIH NA RECEPT/1000 PREBIVALCEV, V DDD, DID, ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV IN PID Z VREDNOSTMI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2022	39
TABELA 9: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp./1000 PREBIVALCEV) V SLOVENIJI V LETU 2022	42
TABELA 10: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2022	43
TABELA 11: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V EUR V SLOVENIJI V LETU 2022	44
TABELA 12: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH GLEDE NA ŠTEVILO PAKIRANJ OZIROMA OMOTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (PID) V SLOVENIJI V LETU 2022	45
TABELA 13: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 PO VEČJIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp./1000 PREB.) IN V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2022	47
TABELA 14: PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA RECEPT V SLOVENIJI PO SPECIALIZACIJAH V LETU 2022	48
TABELA 15: PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA RECEPT NA NIVOJU ATC 4 V DID PO GLAVNIH SKUPINAH SPECIALIZACIJ V LETU 2022	50
TABELA 16: PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA RECEPT NA NIVOJU ATC 4 V ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA 1000 PREBIVALCEV PO GLAVNIH SKUPINAH SPECIALIZACIJ V LETU 2022	52
TABELA 17: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 4 V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V STATISTIČNIH REGIJAH V SLOVENIJI V LETU 2022	57
TABELA 18: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V GORENJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	59
TABELA 19: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V GORIŠKI REGIJI V LETU 2022	64
TABELA 20: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V STATISTIČNI REGIJI JUGOVZHODNA SLOVENIJA V LETU 2022	68
TABELA 21: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V KOROŠKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	72
TABELA 22: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V OBALNO-KRAŠKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	76
TABELA 23: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V OSREDNJSLOVENSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	81
TABELA 24: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V PODRAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	85

TABELA 25: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V POMURSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	90
TABELA 26: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V POSAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022.....	94
TABELA 27: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V PRIMORSKO-NOTRANJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	98
TABELA 28: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V SAVINJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022.....	102
TABELA 29: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V ZASAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2022	107
TABELA 30: ŠTEVILO VSEH BOLNIŠKIH POSTELJ, BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2022	114
TABELA 31: POVEZAVA SPECIALNOSTI IN POIMENOVANJ BOLNIŠNIČNIH ODDELKOV Z DENOMINATORSKIMI PODATKI PO ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC, 2022	115
TABELA 32: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC	123
TABELA 33: BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 2 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC	125
TABELA 34: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC	126
TABELA 35: ŠTEVILO PORABLJENIH DDD IN VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH NA NIVOJU ATC 4 V SLOVENIJI V LETU 2022.....	128
TABELA 36: BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), DDD NA STO SPREJEMOV (ADM) IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI (BOD) V SLOVENIJI V LETU 2022.....	133
TABELA 37: NAJPOGOSTEJE PREDPISANE UČINKOVINE V LETU 2022	137
TABELA 38: PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJIH ATC 2 IN ATC 3 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2022	142
TABELA 39: PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 4 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2022	144
TABELA 40: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V EUR NA NIVOJIH ATC 2 IN ATC 3 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2022.....	147
TABELA 41: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V EUR NA NIVOJU ATC 4 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2022	149
TABELA 42: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DID	152
TABELA 43: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2022	154
TABELA 44: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2022	155
TABELA 45: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI V LETU 2022 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	157
TABELA 46: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI, PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V LETU 2022	159
TABELA 47: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	162
TABELA 48: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2022	164
TABELA 49: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	165
TABELA 50: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2022	167

TABELA 75: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	205
TABELA 76: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	207
TABELA 77: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	208
TABELA 78: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	210

Kazalo slik

SLIKA 1: DELEŽ OSEB, KI SO LETA 2022 V SLOVENIJI PREJELE VSAJ EN RECEPT ZA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01).....	38
SLIKA 2: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), PREDPISANIH NA RECEPT /1000 PREBIVALCEV, V DDD IN VREDNOST ZDRAVIL V EUR V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2022	39
SLIKA 3: TREND PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 V DID V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2022	40
SLIKA 4: SKUPNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV ZA VSE STAROSTI V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2022	53
SLIKA 5: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI OTROCIH DO 14 LET V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2022.....	54
SLIKA 6: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI ODRASLIH (15-64 LET) V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2022.....	55
SLIKA 7: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI STAREJŠIH (65+ LET) V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2022.....	56
SLIKA 8: SKUPNA VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2022	122
SLIKA 9: SKUPNA VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH NA NIVOJU ATC 2	123
SLIKA 10: SKUPNA BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 2 V SLOVENIJI V LETU 2022.....	124
SLIKA 11. SKUPNA VREDNOST V BOLNIŠNICAH PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 V SLOVENIJI V LETU 2022	127
SLIKA 12. SKUPNA BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 3 V SLOVENIJI V LETU 2022.....	127
SLIKA 13: TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2022	153
SLIKA 14. TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2022	154
SLIKA 15: TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI, V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2022	156
SLIKA 16: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI V LETU 2022 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	158
SLIKA 17: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V LETU 2022.....	160
SLIKA 18: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	163
SLIKA 19: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2022	164
SLIKA 20: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO OSKRBNIH DNI V LETU 2022	166
SLIKA 21: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2022.....	167
SLIKA 22: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022 ...	169
SLIKA 23: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2022.....	171
SLIKA 24: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022....	173
SLIKA 25: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2022.....	174

SLIKA 26: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	176
SLIKA 27: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2022	177
SLIKA 28: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	179
SLIKA 29: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	180
SLIKA 30: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	181
SLIKA 31: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	182
SLIKA 32: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	184
SLIKA 33: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	185
SLIKA 34: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022	186
SLIKA 35: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) V COVID-19 INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2022	188
SLIKA 36: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	190
SLIKA 37: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	192
SLIKA 38 TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	194
SLIKA 39: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	195
SLIKA 40: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	197
SLIKA 41: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	198
SLIKA 42: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	200
SLIKA 43: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	201
SLIKA 44: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	203
SLIKA 45: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013-2022	204
SLIKA 46: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	206
SLIKA 47: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	207
SLIKA 48: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2022	209
SLIKA 49: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2022	210

Povezava med odpornostjo mikrobov proti zdravilom in porabo protimikrobnih zdravil je dobro poznana. Spremljanje porabe protimikrobnih zdravil predstavlja enega izmed osnovnih stebrov ukrepov za obvladovanje odpornosti mikrobov na protimikrobna zdravila in spada med pomembna področja javnega zdravja, katerega dolgoročni cilj je preprečevanje bolezni ter varovanje in izboljševanje zdravja, s tem pa tudi kvalitete življenja. Redno spremljanje porabe protimikrobnih zdravil omogoča ugotavljanje trendov porabe, primerjavo porabe protimikrobnih zdravil znotraj države in med primerljivimi predpisovalci, primerjavo s trendi predpisovanja v drugih državah ter oceno vplivov ukrepov za smotrno rabo protimikrobnih zdravil ter drugih dejavnikov, ki lahko vplivajo na predpisovanje in porabo antibiotikov. Lahko predstavlja osnovo za oblikovanje pristopov za zmanjševanje razlik v predpisovanju in za potrjevanje povezav med porabo protimikrobnih zdravil in odpornostjo. Podaja tudi informacijo o stroških predpisanih protimikrobnih zdravil in nudi osnovo za oceno zmanjšanja stroškov ob rabi podobno učinkovitih cenejših antibiotikov. Ustrezno predpisovanje zdravil ob upoštevanju strokovnih in ekonomskih vidikov ima pomembno družbeno vlogo, stalno spremljanje porabe pa lahko prispeva k bolj odgovornemu predpisovanju in ustrežnejši rabi zdravil. Pregled nad podatki omogoča tudi posredno pridobivanje informacij o obolevnosti in tako lahko nudi podlago za pripravo predlogov za bolj učinkovite terapevtske prakse.

Slovenija v skladu s priporočili Evropske unije spremlja porabo protimikrobnih zdravil. Predpisovanje antibiotikov mora biti v skladu s Strategijo obvladovanja odpornosti mikrobov (1, 2).

Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) skladno z Zakonom o zbirkah podatkov in zbirke »*NIJZ-64: Evidenca porabe zdravil na recept*« spremlja tako ambulantno porabo zdravil, predpisanih na recept kot tudi porabo zdravil po posameznih anatomsko-terapevtsko-kemičnih (ATC) skupinah v bolnišnicah na podlagi zbirke »*NIJZ-66: Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah*« (3).

Šele v letu 2020 je NIJZ od Ministrstva za zdravje Republike Slovenije (MZ) prevzel nalogo celostnega spremljanja porabe protimikrobnih zdravil. V letu 2023 smo tako na NIJZ že tretje leto zapored pripravili celostno poročilo o porabi protimikrobnih zdravil za preteklo leto.

Podatki se zbirajo na standardiziran način, ki je usklajen z metodologijo Evropskega Centra za preprečevanje in obvladovanje bolezni (angl. European Centre for Disease Prevention and Control; ECDC). Z namenom sodelovanja v Evropski mreži za epidemiološko spremljanje porabe protimikrobnih zdravil (angl. European Surveillance of Antimicrobial Consumption Network; ESAC-Net), ki jo koordinira ECDC, se ti podatki enkrat letno poročajo v ECDC preko portala TESSy (angl. The European Surveillance System).

Pri obdelavi podatkov uporabljamo ATC klasifikacijo, ki jo priporoča Svetovna zdravstvena organizacija (SZO), posodobljene šifrate zdravil, aktualne statistične podatke o prebivalstvu in zadnjo verzijo vrednosti definiranih dnevni odmerkov (DDD).

Porabo protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, prikazujemo na petih nivojih ATC klasifikacije v številu definiranih dnevni odmerkov (DDD), številu definiranih dnevni odmerkov na tisoč prebivalcev na dan (DID), v številu receptov na tisoč prebivalcev, v številu pakiranj na tisoč prebivalcev (PID), stroške pa prikazujemo v evrih.

Podatke o predpisanih zdravilih v bolnišnicah pridobivamo posredno iz baz podatkov posameznih bolnišnic na podlagi prošnje za posredovanje podatkov. Podatke vsako leto posreduje 29 bolnišnic. Tudi podatke o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil prikazujemo po vseh petih nivojih ATC klasifikacije (ATC 2 do ATC 5) izraženo v DID, DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (angl. DDD per 100 bed-days) in DDD na sto sprejemov (angl. DDD per 100 admissions), prikazujemo pa tudi trende ter porabo po posameznih oddelkih splošnih bolnišnic.

V 2023 smo urejali prenos baze podatkov o porabi protimikrobnih zdravil iz prejšnjih let z Ministrstva za zdravje RS na NIJZ. V prihodnje bo deležnikom iz bolnišnic, ki posredujejo podatke o porabi, na voljo možnost dostopa do podatkov podobno, kot je bilo to omogočeno v preteklosti preko spletne strani <https://anbico.si-map.org>. Zaenkrat pa obdelane podatke o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil posredujemo tudi vsaki bolnišnici posebej (4).

Podatke o porabi protimikrobnih zdravil vsako leto predstavimo *Nacionalni medresorski komisiji za smiselno rabo protimikrobnih zdravil* pri MZ ter jih objavljamo tudi v strokovni literaturi tako v Sloveniji kot tudi v tujini. Poročila o porabi protimikrobnih zdravil so dostopna tudi na spletni strani NIJZ (www.nijz.si).

Uredniki

1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonovič, Špela Vidovič, Martina Juder Kogler, Aleš Korošec, Uroš Glavan, Mojca Serdt

Spremljanje in analizo podatkov o porabi zdravil skladno z *Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva* za nacionalne namene opravlja Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) kot neodvisna organizacija. Zbirki: NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah (3, 5).

Podatke o porabi zdravil, predpisanih na recept v Sloveniji prikazujemo po **metodologiji ATC/DDD**, ki jo priporoča Svetovna zdravstvena organizacija (SZO). Zdravila so v anatomsko-terapevtsko-kemično (ATC) klasifikacijo razvrščena glede na njihovo glavno indikacijo, najprej v 14 glavnih (anatomskih) skupin (prva raven ali ATC 1); anatomsko skupino označuje velika tiskana črka. Druga raven ATC klasifikacije (ATC 2) je lahko glavna terapevtska skupina ali pa glavna farmakološka skupina, označuje jo dvomestno število. Tretja raven (ATC 3) je terapevtska oziroma terapevtsko-farmakološka podskupina, označena z veliko tiskano črko. Četrta raven (ATC 4) je terapevtsko-farmakološko-kemična podskupina, ki jo označuje velika tiskana črka. Peta raven (ATC 5) je učinkovina (ime INN), ki jo označuje dvomestno število. ATC oznako vsakega zdravila torej sestavlja 7 številsko-črkovnih znakov (6,7).

DDD (definirani dnevni odmerek, angl. Defined Daily Dose) je statistična enota, ki jo je SZO opredelila za določitev porabe zdravila. DDD-ji se uporabljajo za standardizirane primerjave porabe različnih zdravil med seboj ali med okolji z različnimi sistemi zdravstvenega varstva. DDD je povprečni vzdrževalni odmerek zdravila, ki ga odrasel bolnik prejme v enem dnevu za zdravljenje glavne indikacije zdravila.

DID (definirani dnevni odmerek na tisoč prebivalcev na dan; angl. TID - DDD per 1000 inhabitants per day) je po SZO priporočen prikaz porabe zdravil, predpisanih na recept. Izračuna se na podlagi celoletne porabe zdravil v določeni skupini ATC (v DDD) in števila prebivalcev v določenem letu (6, 7, 8).

Dejansko odmerjanje, ki je vedno individualno prilagojeno, se lahko zelo razlikuje od teoretično določenih vzdrževalnih odmerkov.

1.1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT

NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil, izdanih na recept

Spremljanje porabe protimikrobnih zdravil na recept poteka na podlagi zbirke NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil, izdanih na recept. Podatke o izdanih zdravilih, predpisanih na recept, lekarne pošiljajo Zavodu za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS), od koder se zbrane in obdelane pošlje na NIJZ. V pričujočem poročilu so zajeti podatki iz *zelenih receptov* s predpisanimi zdravili, za katere v celoti ali delno stroške krije obvezno zdravstveno zavarovanje (OZZ) ter podatke iz *belih receptov*, kjer so predpisana zdravila, ki niso pravica iz OZZ.

Porabo protimikrobnih zdravil na petih nivojih ATC klasifikacije, predpisanih na recept, prikazujemo v številu definiranih dnevni odmerkov (DDD), številu definiranih dnevni odmerkov na tisoč prebivalcev na dan (DID), v številu receptov na 1000 prebivalcev, v številu pakiranj na 1000 prebivalcev na dan (PID – pakiranja na tisoč prebivalcev na dan; *angl. packages per 1000 inhabitants per day*), stroške pa prikazujemo v evrih.

1.2. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH

NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah

Poraba zdravil v bolnišnicah je prikazana na podlagi zbirke NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah po posameznih bolnišnicah v številu definiranih dnevni odmerkih (DDD), številu definiranih dnevni odmerkih na 1000 na dan (DID), številu DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (*DDD na 100 BOD; angl. DDD per 100 bed-days*) in številu DDD na sto sprejemov (*DDD na 100 SPR; angl. DDD per 100 admissions*) ter stroških v EUR.

Poraba zdravil je prikazana na podlagi prejetih podatkov iz 29 bolnišnic. Podatke o izdanih zdravilih so na podlagi prošnje bolnišnice med marcem in junijem leta 2023 posredovale Nacionalnemu Inštitutu za javno zdravje (NIJZ). Podatki prikazujejo 12-mesečno porabo protimikrobnih zdravil v letu 2022.

BOD = število bolnišnično oskrbnih dni za vse paciente, ki so bili hospitalizirani od 1.1. do 31.12 obravnavanega leta, ne glede na to, ali je njihova bolnišnična obravnava zaključena ali ne. Izključne se dnevne obravnave in dolgotrajna dnevna oskrba.

Sprejem

Sprejem je postopek, s katerim izvajalec začne bolnišnično obravnavo pacienta. Sprejem sledi klinični odločitvi, ki temelji na merilih, da pacient potrebuje bolnišnično obravnavo. Sprejem je lahko formalen ali evidenčen.

Za vpogled v porabo protimikrobnih zdravil v posameznih bolnišnicah pa navajamo tudi analizo velikosti posamezne bolnišnice, in sicer s številom bolniških postelj, številom novosprejetih bolnikov ter številom oskrbnih dni.

Na podlagi Zakona o zdravstveni dejavnosti (ZZDej) (16. člen) se bolnišnice po svojem namenu delijo na splošne in specialne (5):

- splošna bolnišnica je zdravstveni zavod za zdravljenje več vrst bolezni, ki ima specialistično ambulantno dejavnost in posteljne zmogljivosti najmanj za področje interne medicine, kirurgije, pediatrije in ginekologije ali porodniške dejavnosti;
- specialna bolnišnica je zdravstveni zavod za specialistično ambulantno in bolnišnično zdravljenje določene bolezni oziroma določene skupine prebivalcev, ki mora izpolnjevati vse pogoje za bolnišnico, le da ima posteljne, diagnostične in druge zmogljivosti, prilagojene svojemu namenu.

Podatki o porabi zdravil v bolnišnicah so predstavljeni po **treh sklopih**, kjer smo upoštevali tudi aktualno klasifikacijo Organizacije za gospodarsko sodelovanje in razvoj (angl. Organisation for Economic Cooperation and Development; OECD) izvajalcev zdravstvenih storitev (9,10).

Bolnišnice so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z izvajanjem medicinskih storitev, diagnostike in zdravljenjem, ki vključujejo storitve zdravnika, zdravstveno nego in druge zdravstvene storitve za bolnišnične bolnike ter specializirane storitve namestitve, ki jih potrebuje bolnišnični bolnik. Bolnišnice lahko kot sekundarno dejavnost opravljajo tudi specialistične ambulantne storitve (11).

- 1. Splošne bolnišnice (SB)** so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z diagnostiko in medicinskim zdravljenjem (tako kirurškim kot ne-kirurškim) bolnišničnih bolnikov s širokim spektrom zdravstvenih stanj. Te ustanove lahko izvajajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, anatomsko patologijo, diagnostični rentgen, storitve kliničnega laboratorija, operacijske sobe za razne postopke in lekarniške storitve.

Sem smo vključili naslednje bolnišnice:

- Splošna bolnišnica Brežice (SB Brežice)
- Splošna bolnišnica Celje (SB Celje)
- Splošna bolnišnica Izola (SB Izola)
- Splošna bolnišnica Jesenice (SB Jesenice)
- Splošna bolnišnica Murska Sobota (SB MS)
- Splošna bolnišnica Novo mesto (SB NM)
- Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj (SB Ptuj)
- Splošna Bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica (SB NG)
- Splošna bolnišnica Slovenj Gradec (SB SG)
- Splošna bolnišnica Trbovlje (SB Trbovlje)
- Univerzitetni klinični center Ljubljana (UKC LJ)
- Univerzitetni klinični center Maribor (UKC MB)

- 2. Psihiatrične bolnišnice (PB)** so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z izvajanjem diagnostike in medicinskega zdravljenja ter nadzora duševno obolelih bolnišničnih bolnikov in bolnikov, ki se zdravijo zaradi bolezni odvisnosti. Za zdravljenje je navadno potrebna podaljšana ležalna doba v bolnišničnem okolju z nastanitvenimi in prehranjevalnimi objekti. V objektu so na razpolago storitve psihiatra, psihologa in socialnega delavca. Te bolnišnice navadno opravljajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, klinično laboratorijsko testiranje, diagnostični rentgen in elektroencefalografske preglede.

Sem smo vključili naslednje bolnišnice:

- Psihiatrična bolnišnica Begunje (PB Begunje)
- Psihiatrična bolnišnica Idrija (PB Idrija)
- Psihiatrična bolnišnica Ormož (Pb Ormož)
- Psihiatrična bolnišnica Vojnik (PB Vojnik)
- Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana (UPK LJ)

Pomembno je poudariti, da oddelek za psihiatrijo, ki deluje znotraj UKC MB, v analizi ni posebej izpostavljen. Poraba protimikrobnih zdravil ni dodana med psihiatrične bolnišnice, temveč je zajeta v skupni porabi zdravil UKC Maribor.

- 3. Specialne bolnišnice** so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z diagnostiko in medicinskim zdravljenjem bolnišničnih bolnikov s specifično vrsto bolezni ali zdravstvenim stanjem (razen duševnih bolezni in odvisnosti). Sem spadajo torej bolnišnice, ki zagotavljajo dolgotrajno oskrbo kronično bolnih, in bolnišnice, v katerih se izvaja rehabilitacija in z njo povezane storitve za osebe s

posebnimi potrebami in invalidne osebe. Te bolnišnice lahko izvajajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, storitve diagnostičnega rentgena, kliničnega laboratorija, operacijske sobe, fizioterapijo, izobraževalne in poklicne storitve ter storitve psihologa in socialnega delavca.

Sem smo vključili:

3.A: Javne bolnišnice:

- Bolnišnica Sežana -
- Bolnišnica Topolšica -
- Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj (BGPK) -
- Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna -
- Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični (CZBO) -
- Onkološki inštitut Ljubljana (ONKO) -
- Ortopedska bolnišnica Valdoltra -
- Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik -
- Univerzitetni rehabilitacijski inštitut republike Slovenije (URI Soča) -

3.B: Zasebne bolnišnice v javni mreži

- Diagnostični center (DC) Bled
- Kirurški sanatorij Rožna dolina
- Medicor

V **splošnih bolnišnicah** smo pregledali še ločeno porabo po posameznih **oddelkih**:

- interni,
- kirurški,
- ginekološki,
- pediatrični,
- enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije (IT)
 - o interne - IIT,
 - o kirurške - KIT,
 - o ostale – center za IT CIT/KIT+IIT.

Navedene oddelke bolnišnic prikazujemo zaradi poenotenega prikaza ter primerjave med vsemi sodelujočimi bolnišnicami. V te osnovne enote smiselno združujemo ostale oddelke bolnišnic.

Prikaz porabe po vseh oddelkih posameznih bolnišnic bi bistveno povečal obseg poročila in zmanjšal njegovo preglednost.

Vsaka bolnišnica bo posebej za svojo bolnišnico pridobila vse obdelane podatke, ločene po posameznih oddelkih, v tabeli excel.

1.2.1 Postopek zbiranja podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, obdelava in pomanjkljivosti

Na NIJZ smo že v začetku leta 2023 pripravili dopis vsem bolnišnicam s prošnjo za posredovanje podatkov o porabi vseh zdravil za leto 2022.

Definirali smo predviden format kot Excel datoteko. Pričakovani nabor podatkov je prikazan na Sliki 1. Prvi del spremenljivk (postavke 1 - 8) se nanaša na identifikacijo zdravila, njegovo farmacevtsko obliko, jakost ter pakiranje. Drugi del (postavke 9a - 13c) nabora spremenljivk se nanaša na porabo zdravil in njihovo vrednost. V nadaljnjem postopku smo v dogovoru z nekaterimi zelo odzivnimi bolnišnicami pripravili natančna metodološka navodila, ki smo jih posredovali tudi nekaterim zainteresiranim računalniškim hišam, ki so skrbniki programov v posameznih bolnišnicah.

Navodilo iz preteklih let smo smiselno dopolnili tudi z zahtevami za porabo protimikrobnih zdravil ter skladno s predlogi (***Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.***, ***Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.***).

NAVODILO ZA POSREDOVANJE PODATKOV O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL, VKLJUČNO S PORABO PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2022

1. Prosimo pošljite podatke za **ZDRAVILA VSEH ATC SKUPIN, RAZEN ZA** draga bolnišnična zdravila ([Seznam B](#)) in ampulirana in druga zdravila za ambulantno zdravljenje v okviru ločeno zaračunljivega materiala - LZM ([Seznam A](#)).

Prosimo, da vsa poraba zdravil vpisujete v številu škatlic oz. v osnovnem pakiranju!

2. Prosimo dodatno pošljite podatke za **PROTIMIKROBNA ZDRAVILA**

A07AA Antibiotiki

D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje

P01AB01 Metronidazol

J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij

J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje

J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami

J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij

J06 Imunski serumi in imunoglobulini

Tabela 1: Navodilo za posredovanje podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, vključno s porabo protimikrobnih zdravil v letu 2022

Za vsako ATC šifro SKUPAJ ali po ODDELKIH (splošne bolnišnice) (Šifra/koda kliničnega oddelka (KO))	Naziv KO	Nacionalna šifra zdravila	Lastniško poimenovanje zdravila	ATC	Nelastniško ime	Enota mere (EM)	Količina v EM	Bruto Vrednost
1-interni, 2-kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, Enote intenzivnega zdravljenja: 5-interne-IIT, 6-kirurške-KIT, 7-ostale-CIT/KIT+IIT 8-COVID splošni oddelek 9-COVID intenzivni oddelek 10-vsi ostali oddelki, ki ne spadajo v zgornje*								

*: Pošljite porabo protimikrobnih zdravil tudi za vse ostale oddelke, ki po vašem mnenju ne spadajo med 1–9.

Pomembno:

Količina posameznega protimikrobnega zdravila v podatkih za vse ATC skupine skupaj (točka 1) mora biti enaka vsoti količin istega protimikrobnega zdravila po oddelkih (točka 2) (razen za protimikrobna zdravila, ki so tudi na Seznamu A ali Seznamu B).

3. Dodatno prosimo, da oba klinična centra in splošne bolnišnice priložite **SEZNAM, KATERE POSAMEZNE ODDDELKE V VAŠI BOLNIŠNICI STE UVRSTILI V TE DEFINIRANE ODDDELKE:**

1-interni, 2- kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, enote intenzivnega zdravljenja: 5- interne-IIT, 6-kirurške-KIT, 7-ostale-CIT/KIT+IIT, 8- COVID splošni oddelek, 9- COVID intenzivni oddelek, 10-vsi ostali oddelki

Npr. v 1-interni oddelek spadajo KO za kardiologijo, KO za gastroenterologinjo itd....

Na tem seznamu naj bodo vsi klinični oddelki, ki jih imate v bolnišnici. Oddelke, ki po vašem mnenju ne spadajo pod skupine 1–9 (npr. podaljšano bolnišnično zdravljenje), vseeno navedite pod kodo 10 (vsi ostali oddelki).

4. Prosimo, poročajte porabo vseh **ZDRAVIL za ZDRAVLJENJE COVID-19**, četudi ta zdravila mogoče uradno niso registrirana v Sloveniji, nimajo določene nacionalne šifre in ATC, ne glede na način pridobitve zdravil (interventni uvoz, vladni nakup, eksperimentalna uporaba), npr:

- remdesivir [Veklury®],
- molnupiravir [Lagevrio®],
- kasirivimab/imdevimab [REGEN-COV™ oz. Ronapreve®],
- regdanvimab [Regkirona®]
- sotrovimab [Xevudy®],
- nirmatrelvir/ritonavir [Paxlovid®],
- tiksagevimab/cilgavimab [Evusheld®],

etc.....

5. Prosim izpolnite tudi tabelo **bolnišnično oskrbnih dni** v ustanovi v letu 2022:

Oddelki	Bolnišnično oskrbni dnevi	Sprejemi z enodnevno Hospitalizacijo	Sprejemi brez enodnevnih Hospitalizacij	Odpuščeni pacienti
Interna				
Kirurgija				
Pedriatrija				
Ginekologija				
Interna intenziva (IIT)				
Kirurška intenziva (KIT)				
Mešana Intenziva (CIT/KIT+IIT)				
Covid splošni oddelek*				
Covid intenzivni oddelek*				
Ostali				
Skupaj				

*: V kolikor ste organizirali COVID oddelke v 2022

STRUKTURA IN NABOR SPREMENLJIVK O PODATKIH O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL TER OBRAZLOŽITEV NABORA PODATKOV:

Nabor podatkov

1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b	7c	8a	8b	8c	9	
BOLNIŠNICA	Nacionalni identifikator zdravila	Zaščiteno ime zdravila	ATC šifra	Pakiranje	Enota mere JE enaka pakiranju, ki je določeno z nacionalnim identifikatorjem zdravila (npr. SC)			EM v sistemu			Cena za EM	Cena za OEM	Cena za EM v sistemu	Oddelek*
					EM	Izdana količina zdravila - skupno število pakiranj		EM	Pretvornik	Količina				
	000108	Amaryl 2 mg tablete	A10BB12	škatla s 30 tabletami (2 x 15 tablet v pretisnem omotu)	SC	100								
	001244	Dormicum 5 mg/ml raztopina za injiciranje ali infundiranje	N05CD08	škatla s 5 ampulami z 10 ml raztopine										

Opombe:

1. Enote mer pakiranj za bolnišnična zdravila: SC=škatlica in KO=kos.
2. Enote mer osnovnih enot za aplikacijo: KO=kos, KOM= komadi, AMP=ampula, G=grami, ML=mililitri, IE=mednarodne enote in SC=škatlice.
3. Pričakovani format prenosa podatkov: XLSX, CSV

Tabela 2: Struktura in nabor spremenljivk o podatkih o porabi bolnišničnih zdravil ter obrazložitev nabora podatkov

	POLJE	SPREMENLJIVKA	OPIS	POMEMBNOST
0	Leto	letno	Leto, za katerega veljajo podatki	DA
1	Bolnišnica	bolnisnica	Ime izvajalca (bolnišnice) kot je določena v Registru izvajalcev zdravstvene dejavnosti in delavcev v zdravstvu (RIZDDZ)	DA
2	Nacionalni identifikator zdravila	del_sif	Nacionalna šifra zdravila (6-mestno polje (nnnnnn)), kot je v Centralni bazi zdravil (CBZ). V primeru, da zdravilo ne obstaja v CBZ, lahko uporabite: <ul style="list-style-type: none"> - NENSI šifro z dodanim znakom »N« na začetku šifre, ali - interno kodo artikla, pod katero vodite zdravilo v bolnišnici, z dodanim znakom »A« spredaj, ali - interno kodo artikla, če gre za galenski preparat, z dodanim znakom »G« spredaj, ali - EAN-13 oznako zdravila (če obstaja) 	DA
3	Zaščiteno ime zdravila	zdravilo	Kratko poimenovanje zdravila: Zaščiteno ime zdravila z dodatnimi podatki. Iz kratkega poimenovanja zdravila (kot v CBZ) naj bo razvidno lastniško ime, farmacevtska oblika, jakost in pakiranje. Če iz imena zdravila ni mogoče nedvoumno razbrati farmacevtske oblike, jakosti in pakiranja, potem naj bo izpolnjena vsaj ATC šifra in pakiranje zdravila.	DA
4	ATC šifra	ATC	Šifra zdravila po anatomsko-terapevtsko-kemični (ATC) klasifikacija zdravil (kot v CBZ)	DA
5	Pakiranje zdravila	pakiranje	Pakiranje zdravila	NE če se ta polja razbere iz kratkega poimenovanja zdravila, sicer DA
6	Enota mere JE enaka pakiranju, ki je določeno z nacionalnim identifikatorjem zdravila (npr. SC)			Točko 6 izpolnite, v kolikor razpolagate s temi podatki; v nadaljevanju izpolnite točko 8a.
6a	EM	EM	Enota mere zdravila, kjer je enota mere enaka pakiranju zdravila, ki je določeno v CBZ (npr. škatlica z 28 tabletami, škatlica s 5 ampulami...)	DA Izpolnite, v kolikor je bilo porabljeno celotno pakiranje.
6b	Izdana količina zdravila - skupno število pakiranj	KolicinaEM	Količina izdanih zdravil, kjer je enota mere enaka pakiranju zdravila, ki je določeno v CBZ (npr. število škatlic z 28 tabletami, število škatlic s 5 ampulami...)	DA
7	Enota mere (EM) v sistemu		EM, kot jo vodi posamezen zavod v sistemu.	Točko 7 izpolnite, v kolikor ne razpolagate z enoto mere, ki je enaka pakiranju
7a	EM	EM	Enota mere	
7b	Pretvornik med EM v sistemu in pakiranjem v CBZ	Pretvornik	Pretvornik med EM v sistemu in pakiranju v CBZ (npr. 5 = v pakiranju je 10 ampul)	

	7c	Količina	KolicinaEM	Količina zdravil, kot jo vodi posamezen zavod v sistemu.	
8		Cena			DA (Izpolnite ali 8a ali 8b)
	8a	Cena za EM	cenaEM	Nabavna cena zdravila za navedeno pakiranje, z upoštevanimi morebitnimi popusti (npr. cena za 1 škatlico z 28 tabletami, škatlico s 5 ampulami...)	DA Označite, ali gre za cene brez ali z DDV
	8b	Cena za OEM	cenaOEM	Nabavna cena osnovne enote za aplikacijo, z upoštevanimi morebitnimi popusti (npr. cena za 1 tableto, ampulo, stekleničko ...)	
	8c	Cena za EM v sistemu	cenaEMSistem	Cena za EM v sistemu	
9		Specialnost/oddelek	Oddelek	Poraba protimikrobnih zdravil iz ATC skupin: A07AA, D10BA, J01, J02, J04, J05, J06, P01AB01 v poljih 0-9 sporočate tudi ločeno po specialnostih posameznih oddelkov: 1-interni, 2- kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, enote intenzivnega zdravljenja: (5- interne-IIT, 6-kirurške-KIT, 7-ostale-CIT/KIT+IIT), 8- COVID splošni oddelek, 9- COVID intenzivni oddelek, 10-vsi ostali oddelki. Poimenovanje oddelkov je lahko tako, kot ga imate v bolnišnici, samo da je iz njega nedvoumno jasna specialnost oddelka.	DA, Izpolnijo le splošne bolnišnice ter oba UKC. Zaželeno je, da je poraba protimikrobnih zdravil po oddelkih v zgornjem formatu v ločeni datoteki ali Excel listu.

Pripravil: NIJZ
Aleš Korošec, Tatja Kostnapfel
16.2.2023

1.2.2 Izzivi priprave in analize podatkov o porabi protimikrobnih zdravil za leto 2022

Aleš Korošec

Kot v preteklih letih smo bili tudi ob zbiranju in obdelavi podatkov o ambulantni in bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil za leto 2022 soočeni z vrsto nedoslednosti v izvornih podatkih.

Zbiranje podatkov o porabi protimikrobnih zdravil lahko sicer razdelimo na tri vire podatkov:

- a) izdaja ("poraba") vseh protimikrobnih zdravil na recept;
 - b) bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil, brez ločevanja po specialnosti oddelkov, za vse bolnišnice (n=29);
 - c) bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil po nekaj izbranih specialnostih oddelkov, za oba univerzitetna klinična centra in splošne bolnišnice (n=12).
- Imenovalci za izračun porabe protimikrobnih zdravil v bolnišnicah:
- a) denominatorski za vse bolnišnice (n=29):
 - b) denominatorski podatki za nekaj izbranih specialnostih oddelkov, za oba UKC in splošne bolnišnice (n=12).

Na NIJZ se tako na vsebinskem področju porabe zdravil letno pripravijo tri publikacije:

- Poraba vseh zdravil, izdanih na recept;
- Bolnišnična poraba vseh zdravil, ki vključuje tudi ampulirana ter draga bolnišnična zdravila (Lista A in B);
- Poraba protimikrobnih zdravil (izdanih na recept, bolnišnična poraba skupno in ločeno po oddelkih).

Izdaja/poraba protimikrobnih zdravil na recept je del celotne izdaje/porabe zdravil na recept, bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil je del celotne bolnišnične porabe, bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil po oddelkih pa ločen vir.

Poraba protimikrobnih zdravil na recept je vezana na pacienta in nosi informacijo o datumu izdaje zdravila v lekarni, medtem kot je bolnišnična poraba agregirana. Kljub obveznosti poročanja porabe zdravil pri spremljanju bolnišničnih obravnav (*Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO) - Definicije in metodološka navodila za sprejem podatkov o bolnišničnih obravnavah preko aplikacije ePrenosi, v 2.5¹*), le-teh bolnišnice še vedno ne zmorejo poročati po pacientu. Prav tako v e-SBO ni zapisa o bolnišničnem oddelku, na katerem je potekala hospitalizacija. Do nadaljnjega za spremljanje bolnišnične porabe protimikrobnih zdravil, skupno ali po oddelkih, e-SBO kot vira podatkov tako ni mogoče uporabiti.

Nekatera opažanja

Opaziti je, da imajo določene bolnišnice istega dobavitelja IT opreme za izpis/izvoz podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, saj so na NIJZ poslani podatki v Excel datotekah v enakem formatu. Kljub temu to ne zagotavlja, da so brez napak.

Nekatere bolnišnice so porabo poročale striktno v številu osnovnih enot (tablet, vial, steklenic) (UKC Ljubljana), pri drugih so bile v osnovnih enotah le ampulirana zdravila (enota mere AMP, VIA), pri tretjih je bilo stanje nepredvidljivo.

V nekaterih primerih so se znotraj iste bolnišnice podatki za enako zdravilo enkrat poročani kot število osnovnih enot in drugič v številu omotov, oz. npr. KOS+MG, cena na enoto pa je bila vsakič skoraj enaka (SB Murska Sobota, SB Novo mesto).

V nekaj primerih je bilo treba nacionalne šifre zdravil poiskati v CBZ2, saj so bile poslane manjkajoče, zatipkane ali napačne šifre.

¹ <https://nijz.si/podatki/podatkovne-zbirke-in-raziskave/spremljanje-bolnisnicnih-obravnav/>

Kot v prejšnjih letih je ključno, da se ugotovi in preračuna porabo protimikrobnih zdravil, ki so jo poročali v številu osnovnih enot ali omotov, na ceno na pakiranje zdravila. Za vse nacionalne šifre protimikrobnih zdravil, ki so jih bolnišnice poročale, smo primerjali ceno na enoto zdravila po vseh bolnišnicah. Na ta način smo popravili oz. poenotili mnogo poročenih količin, kjer oznaka mere KOM ali KOS ni nedvoumno kazala na porabo v številu omotov.

Vsota porabe protimikrobnih zdravil po bolnišničnih oddelkih ni nujno enaka bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil za izbranih 12 bolnišnic. Prav tako vsota denominatorskih podatkov po oddelkih ni nujno enaka celotnim denominatorskim podatkom, za izbranih 12 bolnišnic.

Bolnišnice imajo možnost/pravico, da že sami združijo podatke o porabi protimikrobnih zdravil in denominatorske podatke v pričakovanih nekaj specialnosti. Lahko pa pošljejo te podatke za vse svoje oddelke/odseke ločeno in potem jih na NIJZ vsebinsko združimo v pričakovanih specialnostih. Ob tem združevanju oddelkov lahko pride do mejnih primerov in neskladij med bolnišnicami, ali bi določeni oddelek v neki bolnišnici uvrstili v določeno specialnost ali ne (npr. infektologija pod interne oddelke, ORL/MFK pod kirurgijo..). V nekaterih bolnišnicah so pri analizi porabe protimikrobnih zdravil po specialnostih oddelkov izključene določene specialnosti/oddelki: npr. oddelek za psihiatrijo v UKC Maribor, oddelek podaljšanega bolnišničnega bivanja, dnevna bolnišnica, urgentni center, dermatovenerološki oddelek..

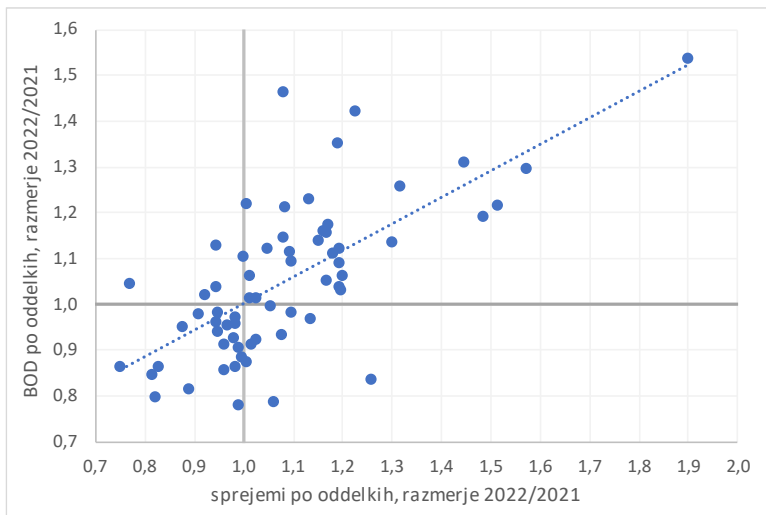
Pri analizi bolnišnične porabe protimikrobnih zdravil za **2022** po oddelkih so bili covid-19 oddelki glede na njihove nazive uvrščeni v 'covid-19' ali 'covid-19 intenziva' oddelke.

V primeru **UKC Ljubljana** so bili covid-19 oddelki na različnih klinikah uvrščeni pod 'covid-19' oddelke, oddelek 'DTS/Diagnostično - terapevtski servis – DTS' pa kot 'covid-19 intenziva'.

SB Izola je navedla, da je bila za njihov odsek »207001 Odsek za intenziv.int.med.-ITI« poraba protimikrobnih zdravil v obdobju 1.1.2022-31.3.2022 upoštevana kot 'Covid interna intenziva', v obdobju 1.4.2022-31.12.2022 pa 'interna intenziva', vendar števila BOD in sprejemov ni poslala ločeno za obe obdobji. V tem primeru je bila poraba protimikrobnih zdravil za omenjeni odsek za celotno 2022 upoštevana kot specialnost 'IIT: intenzivna interna terapija' ('covid-19 intenziva' upoštevan v IIT).

Če bolnišnica ni poslala oz. ne more izločiti denominatorskih podatkov za covid-19 oddelke, se prav tako ne more izračunati porabe protimikrobnih zdravil v številu DDD/ 100 sprejemov oz. BOD. Kot posledica nedvoumnega spajanja porabe protimikrobnih zdravil po oddelkih in denominatorskih podatkov lahko pri internih, internih intenzivnih in združenih intenzivnih oddelkih (IIT+KIT/CIT) pride do določenih odstopanj v porabi protimikrobnih zdravil v posameznih bolnišnicah v primerjavi z 2021 in 2020.

Spodnji graf prikazuje medletno razmerje v število sprejemov in bolnišnično oskrbnih dni. Vsaka pika predstavlja oddelek po specialnostih po bolnišnicah. Opazimo lahko, da povečanje števila BOD v splošnem sovpada s povečanjem števila sprejemov. Obstajajo pa tudi oddelki, kjer se je povečanje števila sprejemov sledilo v manjše število BOD na le-teh oddelkih, ali obratno. Za ustrezno validacijo kazalnikov porabe bolnišničnih zdravil po oddelkih in medletne primerjave je treba gledati tako števec (št. DDD) in tudi imenovalc (št. sprejemov in št. BOD).



V pričujočem poročilu so obdelani podatki, ki smo jih prejeli iz bolnišnic.
Za morebitne netočnosti v prejetih podatkih ne prevzemamo odgovornosti.

2. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT, V LETU 2022

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonović, Špela Vidovič, Martina Juder Kogler, Aleš Korošec, Uroš Glavan, Mojca Serdt

Protimikrobna zdravila so uvrščena v različne skupine ATC klasifikacije: največja v skupino zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J), nekatera protimikrobna zdravila pa so razvrščena tudi v skupini zdravil za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07A), v skupini antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01B) in skupini zdravil za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A).

2.1. Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07A) – antibiotiki (A07AA)

V letu 2022 je bilo v Sloveniji predpisanih 832 receptov za zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A) (indeks 103) v vrednosti 292.453 EUR, vsa so bila antibiotiki (A07AA), vse rifaksimin (A07AA11). Porabljenih je bilo 30.912 DDD (indeks 116) oz. 0,04 DID (Tabela 3).

Tabela 3: Poraba zdravil za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A) - antibiotikov (A07AA), predpisanih na recept, v Sloveniji v letu 2022

ATC skupina	Št. Rp. 2022	Indeks št. Rp. 22/21	Število DDD 2022	Indeks št. DDD 22/21	Število DID 2022	Indeks št. DID 22/21	Št. Rp./1000 preb	Vrednost zdravil v EUR 2022
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	832	103	30.912	116	0,04	133	0,39	292.453 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	832	103	30.912	116	0,04	133	0,39	292.453 €
A07AA Antibiotiki	832	103	30.912	116	0,04	133	0,39	292.453 €
A07AA11 rifaksimin	832	103	30.912	116	0,04	133	0,39	292.453 €

2.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (D01BA)

V letu 2022 je bilo v Sloveniji predpisanih 9.954 receptov (indeks 92) za antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA) v vrednosti 224.308 EUR, vsa zdravila so bila s terbinafinom (D01BA02). Porabljenih je bilo 385.182 DDD (indeks 89) oz. 0,50 DID (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

Tabela 4: Poraba antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01BA), predpisanih na recept, v Sloveniji v letu 2022

ATC skupina	Št. Rp. 2022	Indeks št. Rp. 22/21	Število DDD 2022	Indeks št. DDD 22/21	Število DID 2022	Indeks št. DID 22/21	Št. Rp./1000 preb	Vrednost zdravil v EUR 2022
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	9.954	92	385.182	89	0,50	89	4,72	224.308 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.954	92	385.182	89	0,50	89	4,72	224.308 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.954	92	385.182	89	0,50	89	4,72	224.308 €
D01BA02 terbinafin	9.954	92	385.182	89	0,50	89	4,72	224.308 €

2.3. Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) – derivati nitroimidazola (P01AB)

V letu 2022 je bilo v Sloveniji predpisanih 22.616 receptov (indeks 101) za zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) v vrednosti 265.057 EUR, vsa so bila derivati nitroimidazola (P01AB), od njih se je predpisoval le metronidazol (P01AB01). Porabljenih je bilo 79.310 DDD (indeks 102) oz. 0,10 DID (Tabela 5).

Tabela 5: Poraba zdravil za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) - derivatov nitroimidazola (P01AB), predpisanih na recept, v Sloveniji v letu 2022

ATC skupina	Št. Rp. 2022	Indeks št. Rp. 22/21	Število DDD 2022	Indeks št. DDD 22/21	Število DID 2022	Indeks št. DID 22/21	Št. Rp./1000 preb	Vrednost zdravil v EUR 2022
P01 ANTIPROTOZOIKI	22.616	101	79.310	102	0,10	100	10,72	265.057 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	22.616	101	79.310	102	0,10	100	10,72	265.057 €
P01AB Derivati nitroimidazola	22.616	101	79.310	102	0,10	100	10,72	265.057 €
P01AB01 metronidazol	22.616	101	79.310	102	0,10	100	10,72	265.057 €

2.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij (J)

Tabela 6 prikazuje število predpisanih receptov, vrednost izdanih protimikrobnih zdravil ter število porabljenih DDD in DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) v letu 2022. V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J) je bilo največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (8.408.990 DDD – indeks 125; 10,93 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (786.473 DDD – indeks 107; 1,02 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (193.246 DDD – indeks 123; 0,25 DID) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (73.401 DDD – indeks 87; 0,10 DID) (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**)

Tabela 6: Število predpisanih receptov, vrednost izdanih protimikrobnih zdravil ter število porabljenih DDD in DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J) na nivoju ATC 4 v letu 2022

	Št. Rp. 2022	Indeks št. Rp. 22/21	Število DDD 2022	Indeks št. DDD 22/21	Število DID 2022	Indeks št. DID 22/21	Št. Rp./1000 preb	Vrednost zdravil v EUR 2022
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	947.254	125	8.408.990	125	10,93	125	449,21	12.257.027 €
J01A Tetraciklini	14.121	111	453.894	108	0,59	108	6,70	165.834 €
J01AA Tetraciklini	14.121	111	453.894	108	0,59	108	6,70	165.834 €
<i>J01AA02 doksiciklin</i>	14.115	111	453.744	108	0,59	108	6,69	165.578 €
<i>J01AA08 minociklin</i>	6	-	150	-	0,00	-	0,00	256 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	539.756	135	4.797.038	137	6,23	137	255,96	6.752.367 €
J01CA Širokospektralni penicilini	158.880	140	1.514.849	145	1,97	145	75,34	1.407.638 €
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	158.880	140	1.514.849	145	1,97	145	75,34	1.407.638 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	90.451	263	975.990	228	1,27	227	42,89	1.686.313 €
<i>J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat</i>	7	350	31	470	0,00	470	0,00	394 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat</i>	90.444	263	975.958	228	1,27	227	42,89	1.685.919 €
<i>J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)</i>	13.404	108	104.534	94	0,14	94	6,36	164.995 €
<i>J01CF02 kloksacilin</i>	2	-	20	0	0,00	0	0,00	21 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	13.402	188	104.514	195	0,14	195	6,36	164.974 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	277.021	116	2.201.665	116	2,86	116	131,37	3.493.421 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	277.021	116	2.201.665	116	2,86	116	131,37	3.493.421 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	32.798	111	383.244	107	0,50	107	15,55	533.984 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	6.831	136	37.020	140	0,05	140	3,24	74.389 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	6.831	136	37.020	140	0,05	140	3,24	74.389 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	21.453	101	298.268	101	0,39	100	10,17	287.624 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	20.325	99	293.275	100	0,38	100	9,64	269.357 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	929	190	3.983	216	0,01	216	0,44	14.957 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	199	178	1.010	167	0,00	167	0,09	3.310 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.500	136	47.480	135	0,06	135	2,13	138.894 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	4.500	136	47.480	135	0,06	135	2,13	138.894 €
J01DF Monobaktami	14	156	476	189	0,00	189	0,01	33.077 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	14	156	476	189	0,00	189	0,01	33.077 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	55.064	100	413.455	102	0,54	101	26,11	542.676 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	55.064	100	413.455	102	0,54	101	26,11	542.676 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	55.064	100	413.455	102	0,54	101	26,11	542.676 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	140.858	127	1.200.738	123	1,56	123	66,80	1.475.099 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	114.134	129	1.023.990	124	1,33	124	54,12	1.074.882 €

<i>J01FA03 midekamicin</i>	4.195	163	37.888	163	0,05	163	1,99	43.243 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	16.220	113	370.363	111	0,48	111	7,69	242.005 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	91.142	130	603.561	131	0,78	131	43,22	739.932 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	2.577	208	12.179	225	0,02	225	1,22	49.702 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	26.724	116	176.748	118	0,23	117	12,67	400.217 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	26.724	116	176.748	118	0,23	117	12,67	400.217 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	72	83	4.037	83	0,01	83	0,03	154.115 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	72	83	4.037	83	0,01	83	0,03	154.115 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	71	82	4.032	83	0,01	83	0,03	154.090 €
<i>J01GB03 gentamicin</i>	1	-	5	-	0,00	-	0,00	25 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	76.339	106	689.172	105	0,90	105	36,20	990.225 €
J01MA Fluorokinoloni	76.339	106	689.172	105	0,90	105	36,20	990.225 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	59.054	107	490.695	109	0,64	109	28,00	735.163 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	6.033	95	71.170	96	0,09	96	2,86	56.301 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	4.641	88	79.532	87	0,10	87	2,20	130.065 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	6.611	124	47.775	119	0,06	119	3,14	68.695 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	88.246	116	467.413	113	0,61	112	41,85	1.642.727 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1	-	20	-	0,00	-	0,00	634 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	1	-	20	-	0,00	-	0,00	634 €
J01XB Polimiksini	31	66	808	64	0,00	63	0,01	28.620 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	31	66	808	64	0,00	63	0,01	28.620 €
J01XE Derivati nitrofurana	54.121	112	418.787	111	0,54	111	25,67	1.032.945 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	54.121	112	418.787	111	0,54	111	25,67	1.032.945 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	34.093	123	47.798	125	0,06	125	16,17	580.529 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	33.538	124	42.388	129	0,06	129	15,90	423.548 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	555	99	5.410	103	0,01	103	0,26	156.981 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	21.599	110	193.246	123	0,25	123	10,24	1.368.930 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	21.599	110	193.246	123	0,25	123	10,24	1.368.930 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	21.599	110	193.246	123	0,25	123	10,24	1.368.930 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	15.738	104	75.507	116	0,10	115	7,46	342.354 €
<i>J02AC02 itraconazol</i>	4.656	128	102.648	128	0,13	128	2,21	144.121 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	169	94	3.605	109	0,00	109	0,08	77.523 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	753	134	6.873	117	0,01	117	0,36	463.560 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	283	155	4.613	188	0,01	188	0,13	341.371 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	1.245	86	73.401	87	0,10	87	0,59	63.870 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	929	79	37.601	73	0,05	73	0,44	45.306 €
J04AB Antibiotiki	375	110	15.819	97	0,02	96	0,18	28.031 €

<i>J04AB02 rifampicin</i>	375	110	15.819	97	0,02	96	0,18	28.031 €
J04AC Hidrazidi	126	80	4.167	85	0,01	85	0,06	5.190 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	126	80	4.167	85	0,01	85	0,06	5.190 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	428	64	17.615	58	0,02	58	0,20	12.085 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	333	58	15.015	54	0,02	54	0,16	9.312 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	95	101	2.600	93	0,00	93	0,05	2.773 €
J04B Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium leprae</i>	316	113	35.800	109	0,05	109	0,15	18.564 €
J04BA Zdravila z delovanjem na <i>Mycobacterium leprae</i>	316	113	35.800	109	0,05	109	0,15	18.564 €
<i>J04BA02 dapson</i>	316	113	35.800	109	0,05	109	0,15	18.564 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	39.859	107	786.473	107	1,02	107	18,90	10.898.329 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	39.859	107	786.473	107	1,02	107	18,90	10.898.329 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	29.269	100	240.469	114	0,31	114	13,88	1.402.867 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	6.206	107	18.656	100	0,02	100	2,94	172.274 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	18.277	99	164.888	118	0,21	118	8,67	438.334 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	808	114	28.973	121	0,04	121	0,38	565.707 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	3.978	96	27.951	96	0,04	96	1,89	226.552 €
J05AE Zaviralci proteaz	2.117	-	10.585	-	0,01	-	1,00	4.195 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	2.117	-	10.585	-	0,01	-	1,00	4.195 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.737	96	230.896	108	0,30	108	1,77	513.179 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	308	83	5.986	89	0,01	89	0,15	33.598 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	357	94	15.210	97	0,02	97	0,17	63.654 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	2.599	99	191.400	110	0,25	110	1,23	269.578 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	473	90	18.300	104	0,02	104	0,22	146.350 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	30	46	1.980	46	0,00	46	0,01	13.537 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	12	34	930	39	0,00	39	0,01	6.530 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	18	120	1.050	121	0,00	121	0,01	7.007 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	801	5721	3.953	4941	0,01	4937	0,38	13.145 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	801	5721	3.953	4941	0,01	4937	0,38	13.145 €
J05AJ Zaviralci integraze	344	71	34.050	74	0,04	74	0,16	409.556 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	205	76	21.900	72	0,03	72	0,10	193.910 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	139	65	12.150	76	0,02	76	0,07	215.647 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	314	109	9.100	112	0,01	111	0,15	3.209.096 €
<i>J05AP51 sofosbuvir in ledipasvir</i>	2	13	56	13	0,00	12	0,00	23.975 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	172	123	5.012	127	0,01	127	0,08	1.432.200 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	140	110	4.032	113	0,01	112	0,07	1.752.921 €

J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	3.044	97	251.940	101	0,33	101	1,44	4.302.798 €
J05AR02 lamivudin in abakavir	24	44	2.100	52	0,00	52	0,01	3.813 €
J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	192	60	12.630	60	0,02	60	0,09	48.728 €
J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir	38	37	2.790	37	0,00	37	0,02	62.157 €
J05AR14 darunavir in kobicistat	34	51	2.910	52	0,00	52	0,02	45.142 €
J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	125	69	10.470	71	0,01	71	0,06	136.335 €
J05AR18 emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat	25	45	1.770	41	0,00	41	0,01	37.404 €
J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	358	93	29.880	94	0,04	94	0,17	418.833 €
J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	1.299	109	108.270	111	0,14	111	0,62	2.117.373 €
J05AR21 dolutegravir in rilpivirin	52	113	4.320	113	0,01	112	0,02	84.482 €
J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat	35	103	2.850	101	0,00	101	0,02	78.119 €
J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	156	121	13.050	131	0,02	131	0,07	170.222 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	706	125	60.900	130	0,08	130	0,33	1.100.190 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	203	147	3.500	162	0,00	162	0,10	1.029.956 €
J05AX18 letermovir	203	147	3.500	162	0,00	162	0,10	1.029.956 €

V letu 2022 so bili na nivoju ATC 5 najpogosteje predpisani antibiotiki amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02) na 277.021 receptih (indeks 116), sam amoksicilin (J01CA04) na 158.880 receptih (indeks 140), azitromicin (J01FA10) na 91.142 receptih (indeks 130), benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10) na 90.444 receptih (indeks 263) in ciprofloksacin (J01MA02) na 59.054 receptih (indeks 107) (Tabela 7).

Tabela 7: Najpogosteje predpisana zdravila za zdravljenje infekcij (J) na nivoju ATC 5 v letu 2022

ATC skupina	Število Rp 2022	Indeks št. Rp 22/21	Vrednost zdravil v EUR 2022	Indeks vrednosti 22/21	Povprečna vrednost na 1 Rp v EUR	Št. Rp na 1000 preb.	Število DDD 2022	Število DID 2022
J01CR02 - amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	277.021	116	3.493.421 €	118	12,6 €	131	2.201.665	2,9
J01CA04 - amoksicilin	158.880	140	1.407.638 €	143	8,9 €	75	1.514.849	2,0
J01FA10 - azitromicin	91.142	130	739.932 €	135	8,1 €	43	603.561	0,8
J01CE10 - benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	90.444	263	1.685.919 €	264	18,6 €	43	975.958	1,3
J01MA02 - ciprofloksacin	59.054	107	735.163 €	110	12,4 €	28	490.695	0,6
J01EE01 - sulfametoksazol in trimetoprim	55.064	100	542.676 €	104	9,9 €	26	413.455	0,5
J01XE01 - nitrofurantoin	54.121	112	1.032.945 €	112	19,1 €	26	418.787	0,5
J01XX01 - fosfomicin	33.538	124	423.548 €	130	12,6 €	16	42.388	0,1
J01FF01 - klindamicin	26.724	116	400.217 €	117	15,0 €	13	176.748	0,2
J01DC02 - cefuroksim	20.325	99	269.357 €	117	13,3 €	10	293.275	0,4
J05AB11 - valaciclovir	18.277	99	438.334 €	117	24,0 €	9	164.888	0,2
J01FA09 - klaritromicin	16.220	113	242.005 €	112	14,9 €	8	370.363	0,5
J02AC01 - flukonazol	15.738	104	342.354 €	114	21,8 €	7	75.507	0,1
J01AA02 - doksiciklin	14.115	111	165.578 €	120	11,7 €	7	453.744	0,6
J01CF05 - flukloksacilin	13.402	188	164.974 €	194	12,3 €	6	104.514	0,1

J01DB05 - cefadroksil	6.831	136	74.389 €	150	10,9 €	3	37.020	0,0
J01MA14 - moksifloksacin	6.611	124	68.695 €	119	10,4 €	3	47.775	0,1
J05AB01 - aciklovir	6.206	107	172.274 €	101	27,8 €	3	18.656	0,0
J01MA06 - norfloksacin	6.033	95	56.301 €	97	9,3 €	3	71.170	0,1
J02AC02 - itrakonazol	4.656	128	144.121 €	129	31,0 €	2	102.648	0,1
J01MA12 - levofloksacin	4.641	88	130.065 €	104	28,0 €	2	79.532	0,1
J01DD08 - cefiksini	4.500	136	138.894 €	135	30,9 €	2	47.480	0,1
J01FA03 - midekamicin	4.195	163	43.243 €	160	10,3 €	2	37.888	0,0
J05AB15 - brivudin	3.978	96	226.552 €	93	57,0 €	2	27.951	0,0
J05AF10 - entekavir	2.599	99	269.578 €	101	103,7 €	1	191.400	0,2
J01FA11 - miokamicin	2.577	208	49.702 €	226	19,3 €	1	12.179	0,0
J05AE30 - nirmatrelvir in ritonavir	2.117		4.195 €		2,0 €	1	10.585	0,0
J05AR20 - emtricitabin, tenofoviralafenamid in bictegravir	1.299	109	2.117.373 €	111	1630,0 €	1	108.270	0,1
J01DC04 - cefaklor	929	190	14.957 €	207	16,1 €	0	3.983	0,0
J05AB14 - valganciklovir	808	114	565.707 €	119	700,1 €	0	28.973	0,0
J05AH02 - oseltamivir	801	5721	13.145 €	5214	16,4 €	0	3.953	0,0
J02AC04 - posakonazol	753	134	463.560 €	85	615,6 €	0	6.873	0,0
J05AR25 - lamivudin in dolutegravir	706	125	1.100.190 €	130	1558,3 €	0	60.900	0,1
J01XX08 - linezolid	555	99	156.981 €	62	282,8 €	0	5.410	0,0
J05AF13 - tenofoviralafenamid	473	90	146.350 €	100	309,4 €	0	18.300	0,0
J04AB02 - rifampicin	375	110	28.031 €	97	74,8 €	0	15.819	0,0
J05AR19 - emtricitabin, tenofoviralafenamid in rilpivirin	358	93	418.833 €	92	1169,9 €	0	29.880	0,0
J05AF07 - dizoproksiltenofovirat	357	94	63.654 €	97	178,3 €	0	15.210	0,0
J04AM02 - rifampicin in izoniazid	333	58	9.312 €	55	28,0 €	0	15.015	0,0
J04BA02 - dapson	316	113	18.564 €	104	58,7 €	0	35.800	0,0
J05AF05 - lamivudin	308	83	33.598 €	91	109,1 €	0	5.986	0,0
J02AC05 - izavukonazol	283	155	341.371 €	188	1206,3 €	0	4.613	0,0
J06BA01 - humani imunoglobulini za ekstravaskularno aplikacijo	251	100	1.135.870 €	119	4525,4 €	0	0	0,0
J05AJ01 - raltegravir	205	76	193.910 €	54	945,9 €	0	21.900	0,0
J05AX18 - letermovir	203	147	1.029.956 €	162	5073,7 €	0	3.500	0,0
J01DC10 - cefprozil	199	178	3.310 €	163	16,6 €	0	1.010	0,0
J05AR03 - dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	192	60	48.728 €	54	253,8 €	0	12.630	0,0
J05AP55 - sofosbuvir in velpatasvir	172	123	1.432.200 €	127	8326,7 €	0	5.012	0,0
J02AC03 - vorikonazol	169	94	77.523 €	95	458,7 €	0	3.605	0,0
J05AR24 - lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	156	121	170.222 €	124	1091,2 €	0	13.050	0,0
J05AP57 - glekaprevir in pibrentasvir	140	110	1.752.921 €	113	12520,9 €	0	4.032	0,0
J05AJ03 - dolutegravir	139	65	215.647 €	70	1551,4 €	0	12.150	0,0
J04AC01 - izoniazid	126	80	5.190 €	97	41,2 €	0	4.167	0,0
J05AR17 - emtricitabin in tenofoviralafenamid	125	69	136.335 €	71	1090,7 €	0	10.470	0,0
J04AM05 - rifampicin, pirazinamid in izoniazid	95	101	2.773 €	94	29,2 €	0	2.600	0,0
J01GB01 - tobramicin	71	82	154.090 €	83	2170,3 €	0	4.032	0,0
J06BB04 - humani imunoglobulin proti hepatitisu tipa B	58	157	71.628 €	162	1235,0 €	0	0	0,0
J05AR21 - dolutegravir in rilpivirin	52	113	84.482 €	110	1624,7 €	0	4.320	0,0
J05AR13 - lamivudin, abakavir in dolutegravir	38	37	62.157 €	36	1635,7 €	0	2.790	0,0
J05AR22 - emtricitabin, tenofoviralafenamid, darunavir in kobicistat	35	103	78.119 €	101	2232,0 €	0	2.850	0,0
J05AR14 - darunavir in kobicistat	34	51	45.142 €	51	1327,7 €	0	2.910	0,0
J01XB01 - kolistin	31	66	28.620 €	59	923,2 €	0	808	0,0
J05AR18 - emtricitabin, tenofoviralafenamid, elvitegravir in kobicistat	25	45	37.404 €	39	1496,1 €	0	1.770	0,0
J05AR02 - lamivudin in abakavir	24	44	3.813 €	19	158,9 €	0	2.100	0,0
J05AG06 - doravirin	18	120	7.007 €	104	389,3 €	0	1.050	0,0
J07BA01 - cepivo proti klopnemu meningoencefalitisu, s celimi virusi, inaktivirano	15	48	504 €	41	33,6 €	0	0	0,0
J01DF01 - aztreonam	14	156	33.077 €	189	2362,6 €	0	476	0,0
J05AG05 - rilpivirin	12	34	6.530 €	37	544,2 €	0	930	0,0

J01CE08 - benzatinijev benzilpenicilinat	7	350	394 €	472	56,4 €	0	31	0,0
J01AA08 - minociklin	6		256 €		42,7 €	0	150	0,0
J01CF02 - kloksacilin	2	0	21 €	0	10,5 €	0	20	0,0
J05AP51 - sofosbuvir in ledipasvir	2	13	23.975 €	13	11987,4 €	0	56	0,0
J01GB03 - gentamicin	1		25 €		24,7 €	0	5	0,0
J01XA01 - vankomicin	1		634 €		634,0 €	0	20	0,0

2.4.1. Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)

Za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo leta 2022 predpisanih 947.254 receptov (indeks 125) v vrednosti 12,3 milijona EUR, od tega je bilo 97,27 % zelenih receptov in 2,73 % belih receptov. Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih povprečno 449,21 receptov, skupaj je bilo porabljenih 8.408.990 DDD (indeks 125) oz. 10,93 DID teh zdravil. V letu 2022 je bil zaznan 25 % porast porabe glede na leto 2021, s čimer se je ta približala porabi pred pandemijo covid-19, ko je bilo leta 2019 porabljenih 8.756.194 DDD oz. 11,48 DID zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01).

V letu 2022 je bilo največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (255,96 receptov/1000 prebivalcev), porabljenih je bilo 4.797.038 DDD (indeks 137) oz. 6,23 DID. Sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) s 66,80 receptov/1000 prebivalcev, porabljenih je bilo 1.200.738 DDD (indeks 123) oz. 1,56 DID, kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) s 36,20 receptov/1000 prebivalcev, porabljenih je bilo 689.172 DDD (indeks 105) oz. 0,9 DID, in druge protimikrobne učinkovine (J01X) z 41,85 receptov/1000 prebivalcev, porabljenih je bilo 467.413 DDD (indeks 113) oz. 0,61 DID.

Predpisanih je bilo 14.121 receptov (indeks 111) za **tetracikline (J01A)**, porabljenih pa je bilo 453.894 DDD (indeks 108) oz. 0,59 DID. Večinoma se je predpisoval *doksiciklin (J01AA02)*, ki je bil predpisan na 14.115 receptih (indeks 111) v vrednosti 165.578 EUR. Porabljenih je bilo 453.744 DDD oz. 0,59 DID doksiciklina. Najpogosteje predpisana zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v letu 2022 so bili **betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C)**. Predpisanih je bilo 539.756 receptov, opazen je 35 % porast predpisovanja glede na prejšnje leto. Porabljenih je bilo 4.797.038 DDD (indeks 137) oz. 6,23 DID. Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 255,96 receptov.

Med njimi se je najpogosteje predpisovala kombinacija *amoksicilina in zaviralca laktamaz beta (J01CR02)*, ki spada v skupino *kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)*. Predpisanih je bilo 277.021 receptov (indeks 116) v vrednosti skoraj 3,5 milijona EUR. Porabljenih je bilo 2.201.665 DDD (indeks 116) oz. 2,86 DID kombinacij amoksicilina z zaviralcem laktamaz beta (J01CR). Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 131,37 receptov.

Za *amoksicilin (J01CA04)*, ki je edini predstavnik iz podskupine *širokospektralnih peniclinov (J01CA)*, je bilo predpisanih 158.880 receptov (indeks 140) v vrednosti 1,4 milijona EUR, porabljenih je bilo 1.514.849 DDD (indeks 145) oz. 1,97 DID. Za amoksicilin je bilo predpisanih 75,34 receptov na tisoč prebivalcev.

V skupini **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)** je bilo predpisanih 32.798 receptov (indeks 111), porabljenih je bilo 383.244 DDD (indeks 107) oz. 0,50 DID.

Največ receptov je bilo predpisanih za *cefalosporine druge generacije (J01DC)*, in sicer 21.453 receptov (indeks 101), porabljenih je bilo 298.268 DDD (indeks 101) oz. 0,39 DID. Od tega je bilo 20.325 receptov (indeks 99) predpisanih za *cefuroksim (J01DC02)* v vrednosti 269.357 EUR, porabljenih je bilo 293.275 DDD (indeks 100) oz. 0,38 DID. Na 1.000 prebivalcev je bilo predpisanih 10,17 receptov.

Naslednja skupina med drugimi beta-laktamskimi antibiotiki (J01D) z največ predpisanimi recepti so *cefalosporini prve generacije (J01DB)*. Predpisanih je bilo 6.831 receptov za (indeks 136), vse za *cefadroksil (J01DB05)*.

Tretja skupina med drugimi beta-laktamskimi antibiotiki (J01D) z največ predpisanimi recepti so *cefalosporini tretje generacije (J01DD)*, za katere je bilo predpisanih 4.500 receptov (indeks 136).

Za *sulfonamide in trimetoprim (J01E)* je bilo predpisanih 55.064 receptov (indeks 100). Porabljenih je bilo 413.455 DDD (indeks 102) oz. 0,54 DID teh antibiotikov.

Druga največja podskupina glede na porabo znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je skupina *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)*. Predpisanih je bilo 140.858 receptov v vrednosti skoraj 1,5 milijona EUR. Opazen je 27 % porast predpisovanja glede na prejšnje leto. Porabljenih je bilo 1.200.738 DDD (indeks 123) oz. 1,56 DID.

Med njimi so bili najpogosteje predpisani *makrolidni antibiotiki (J01FA)*, predpisanih je bilo 114.134 receptov (indeks 129), največ za *azitromicin (J01FA10)* na 91.142 receptih (indeks 130) in *klaritromicin (J01FA09)* na 16.220 receptih (indeks 113). Predpisanih je bilo 4.195 receptov (indeks 163) za *midekamicin (J01FA03)* in 2.577 receptov za *miokamicin (J01FA11)* (indeks 208), ki sta z vidika rezistence najprimernejša makrolida.

Poraslo je tudi število receptov s *piranozidnimi antibiotiki (linkozamidi) (J01FF)*, katerih edini predstavnik je *klindamicin (J01FF01)*. Predpisanih je bilo 26.724 receptov (indeks 116), porabljenih pa je bilo 176.748 DDD (indeks 118) oz. 0,23 DID klindamicina.

Za *kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M)*, tretjo največjo podskupino glede na porabo znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), je bilo predpisanih 76.339 receptov (indeks 106), porabljenih je bilo 689.172 DDD (indeks 105) oz. 0,90 DID. Predpisovali so se *fluorokinoloni (J01MA)*, in sicer najpogosteje *ciprofloksacin (J01MA02)* na 59.054 receptih (indeks 107), *moksifloksacin (J01MA14)* na 6.611 receptih (indeks 124) in *norfloksacin (J01MA06)* na 6.033 receptih (indeks 95).

V skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* je opazen 16 % porast predpisovanja, predpisanih je bilo 88.246 receptov, porabljenih pa 467.413 DDD (indeks 113) oz. 0,61 DID, največ za *derivate nitrofurana (J01XE)*. Za te je bilo predpisanih 54.121 receptov (indeks 112) in porabljenih 418.787 DDD (indeks 111) oz. 0,54 DID, vse za *nitrofurantoin (J01XE01)*. Narašča predpisovanje *fosfomicina (J01XX01)* iz skupine *drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX)*, saj je bilo zanj predpisanih 33.538 receptov (indeks 124) (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti., Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

2.4.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)

Predpisanih je bilo 21.599 receptov za antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02) (indeks 110), v vrednosti skoraj 1,4 milijona EUR, porabljenih je bilo 193.246 DDD (indeks 123) oz. 0,25 DID. Vsi so bili iz skupine *triazol in derivati tetrazola (J02AC)*. Predpisanih je bilo 15.738 receptov (indeks 104) za *flukonazol (J02AC01)* (porabljenih je bilo 75.507 DDD oz. 0,10 DID) in 4.656 receptov (indeks 128) za *itrakonazol (J02AC02)* (porabljenih je bilo 102.648 DDD oz. 0,13 DID) (Tabela 6Tabela 6, Tabela 7).

2.4.3. Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)

Skupno je bilo predpisanih 1.245 receptov (indeks 86) za učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) v vrednosti 63,9 tisoč EUR. Porabljenih je bilo 73.401 DDD (indeks 87) oz. 0,10 DID.

Za **zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)*** je bilo predpisanih 929 receptov (indeks 79) v vrednosti 45.306 EUR. Porabljenih je bilo 37.601 DDD (indeks 73) oz. 0,05 DID zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)*.

Poraba zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)* je bila zabeležena v treh podskupinah. Največ receptov je bilo predpisanih v podskupini *kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM)*, in sicer 428 receptov, od tega večina, to je 333 receptov (indeks 58) za *rifampicin in izoniazid (J04AM02)*. Sledi skupina *antibiotikov (J04AB)*, kjer je bilo predpisanih 375 receptov (indeks 110), vsi so bili za *rifampicin (J04AB02)*. V podskupini *hidrazidov (J04AC)* je bilo predpisanih 126 receptov (indeks 80), vsi so bili za *izoniazid (J04AM02)*.

V skupini **zdravil z delovanjem na *Mycobacterium leprae (J04B)*** je bilo predpisanih 316 receptov (indeks 113), vsi so bili za *dapson (J04BA02)* (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**, Tabela 7**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

2.4.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)

Za zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) je bilo v letu 2022 porabljenih skoraj 10,9 milijonov EUR, s čimer se uvrščajo na drugo mesto po porabi sredstev za protimikrobna zdravila v skupini J. Predpisanih je bilo 39.859 receptov (indeks 107), kar je le 3,9 % vseh receptov za skupino J.

Vsa predpisana zdravila so bila v skupini **zdravil z direktnim delovanjem na viruse (J05A)**.

Največ je bilo predpisanih *nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)*, in sicer 29.269 receptov (indeks 100), v vrednosti 1,4 milijona EUR (indeks 111), porabljenih pa je bilo 240.469 DDD (indeks 114) oz. 0,31 DID. Največkrat je bil predpisan *valaciklovir (J05AB11)* na 18.277 receptih (indeks 99). Sledil je *aciklovir (J05AB01)* na 6.206 receptih (indeks 107) in *brivudin (J05AB15)* na 3.978 receptih (indeks 96).

Sledi skupina *nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF)*, za katere je bilo predpisanih 3.737 receptov za največ za *entekavir (J05AF10)* (2.599 receptov; indeks 99). Za

tenofoviralfenamid (J05AF13), ki se uporablja za kronično zdravljenje hepatitisa B, je bilo predpisanih tudi 473 receptov (indeks 90).

V skupini *zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije (J05AR)* je bilo predpisanih 3.044 receptov (indeks 97) v vrednosti 4,3 milijona EUR. Povprečna vrednost enega recepta je bila 1.413,5 EUR, predpisanih pa je bilo 251.940 DDD (indeks 101) oziroma 0,33 DID. Najpogosteje so bile predpisane kombinacije *emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir (J05AR20)* na 1.299 receptih (indeks 109), *lamivudin in dolutegravir (J05AR25)* na 706 receptih (indeks 125) ter *emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin (J05AR19)* na 358 receptih (indeks 93).

Za zdravljenje hepatitisa C, ki je ozdravljiva kronična virusna bolezen, se uporabljajo direktno delujoča protivirusna *zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP)*. Predpisanih je bilo 314 receptov (indeks 109) v vrednosti 3,2 milijona EUR.

Največ je bilo predpisane kombinacije *sofosbuvirja in velpatasvirja (J05AP55)* na 172 receptih (indeks 123) in kombinacije *glekaprevirja in pibrentasvirja (J05AP57)* na 140 receptih (indeks 110). Sledi kombinacija *sofosbuvirja in ledipasvirja (J05AP51)* na 2 receptih (indeks 13) (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti., Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

3.SPLOŠNI PODATKI O PORABI ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, V LETU 2022

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonovič, Špela Vidovič, Martina Juder Kogler, Aleš Korošec

Skupina zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je skupina znotraj skupine zdravil za zdravljenje infekcij (ATC J), v okviru katere je bilo predpisanih največ receptov - 947.254 (indeks 125) v vrednosti 12,3 milijona EUR. Skupaj je bilo porabljenih je bilo 8.408.990 DDD (indeks 125) oz. 10,93 DID. Vsaj en recept za ta zdravila je prejelo 25,2 % oseb, leta 2021 pa 20,5 % (Slika 1).



Slika 1: Delež oseb, ki so leta 2022 v Sloveniji prejele vsaj en recept za zdravila za zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)

3.1 Skupen trend porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v letih 2006 do 2022

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij – antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v Sloveniji upada že dalj časa. Na podlagi analize Čižmana s sodelavci (11), se je poraba, izražena v DID v letu 2012 v primerjavi z letom 1999 znižala za 29,65 %, v obdobju 2000-2012 pa se je število predpisanih receptov znižalo za 27,4 %. Tudi iz zbranih podatkov o porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (Tabela 8) lahko razberemo, da poraba teh zdravil, predpisanih na recept, postopoma upada od leta 2007, ko je bilo porabljenih 13,44 DID. V posameznih letih, še posebej pa v letu 2015 (ko je bilo porabljenih 12,05 DID), je sicer zaznan manjši porast porabe.

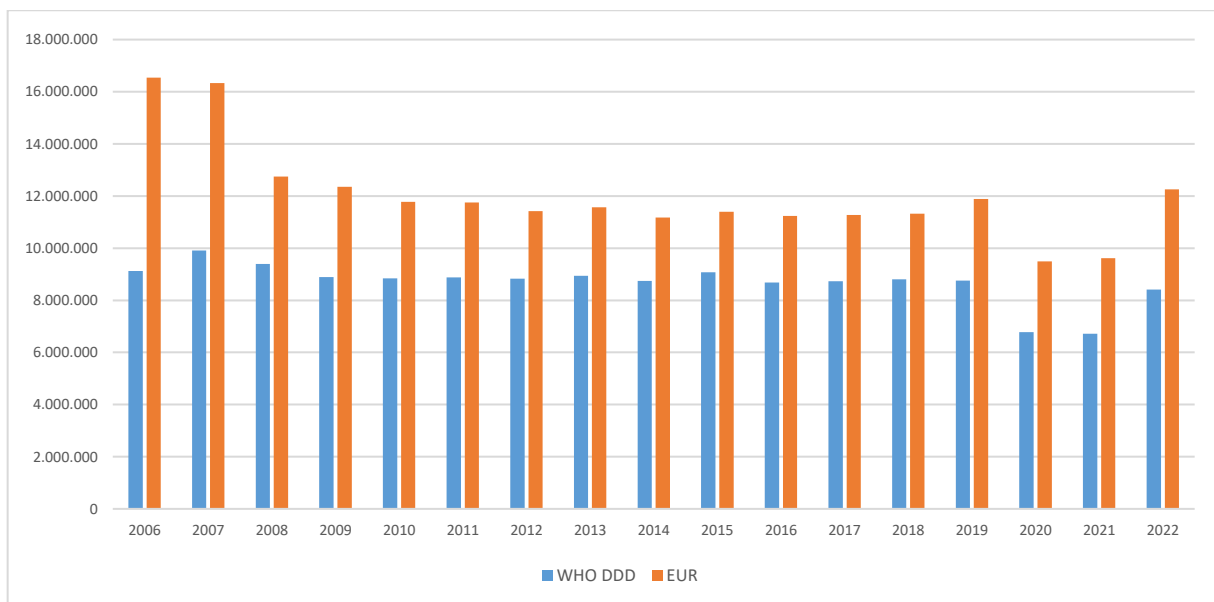
V letu 2020 je viden izrazit padec porabe na 8,81 DID in ta trend se je nadaljeval tudi v letu 2021 (8,74 DID). V letu 2022 je zaznan ponoven porast porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01),

predpisanih na recept (10,93 DID), s čimer se je ta nekoliko približala porabi pred pandemijo covid-19 (leto 2019: 11,48 DID).

V obdobju 2006 - 2022 se je vrednost porabljenih zdravil zmanjšala s 16,5 milijona EUR na skoraj 12,3 milijona EUR (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti., Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**) (4, 12, 13).

Tabela 8: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept/1000 prebivalcev, v DDD, DID, številu receptov na tisoč prebivalcev in PID z vrednostmi v časovnem obdobju od 2006 do 2022

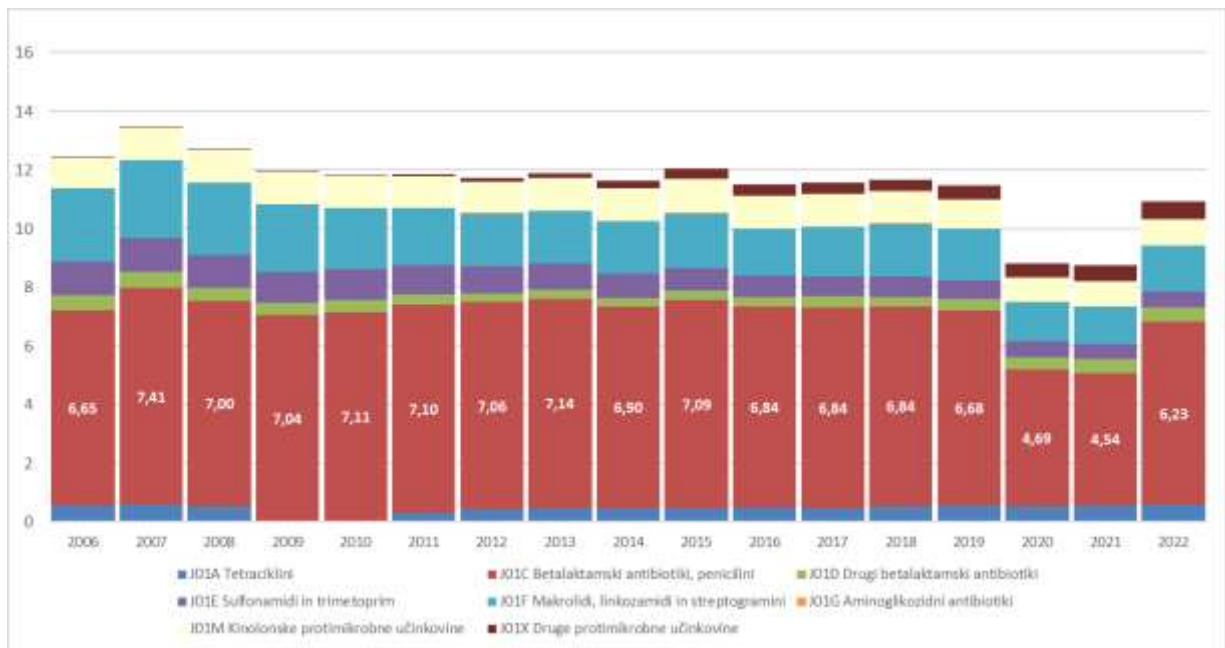
Leto	Št. DDD	Št. DID	Št. Rp./1000 preb	PID	Vrednost zdravil (EUR)
2006	9.124.453	12,45	587,01	2,23	16.535.700 €
2007	9.909.495	13,44	631,15	2,39	16.337.306 €
2008	9.398.206	12,70	588,48	2,22	12.749.212 €
2009	8.891.604	11,93	565,05	2,12	12.354.139 €
2010	8.836.325	11,81	551,90	2,06	11.779.763 €
2011	8.883.387	11,86	540,53	2,02	11.749.424 €
2012	8.826.123	11,73	526,02	1,96	11.423.746 €
2013	8.943.623	11,90	528,59	1,98	11.569.694 €
2014	8.746.100	11,62	516,74	1,91	11.169.002 €
2015	9.073.938	12,05	524,39	1,94	11.400.106 €
2016	8.685.659	11,50	494,42	1,84	11.240.557 €
2017	8.725.124	11,57	485,42	1,83	11.270.837 €
2018	8.800.931	11,65	480,55	1,83	11.320.243 €
2019	8.756.194	11,48	470,01	1,79	11.892.934 €
2020	6.773.063	8,81	357,63	1,36	9.490.318 €
2021	6.722.019	8,74	358,62	1,35	9.610.994 €
2022	8.408.990	10,93	449,21	1,70	12.257.027 €



Slika 2: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept /1000 prebivalcev, v DDD in vrednost zdravil v EUR v časovnem obdobju od 2006 do 2022

3.2 Trend porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) od 2006 do 2022

Slika 3 prikazuje trend porabe posameznih podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na tretjem nivoju ATC klasifikacije v DID v letih od 2006 do 2022. Najpogosteje so bili predpisani betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C), sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (JJ01F) ter kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M). V letu 2022 je opazen precejšen porast predpisanih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki gre predvsem na račun porasta porabe betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), in sicer iz 4,54 DID leta 2021 na 6,23 DID leta 2022 (Slika 3).



Slika 3: Trend porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 v DID v časovnem obdobju od 2006 do 2022

3.3. Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp./1000 preb.) v letu 2022

V Tabeli 9 je prikazana poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev v Sloveniji leta 2022. Skupno je bilo v letu 2022 predpisanih 449,21 receptov na 1000 prebivalcev, v letu 2021 358,62 Rp/1000 prebivalcev in v letu 2020 357,63 Rp/1000 prebivalcev. Pri otrocih je bilo največ predpisanih receptov za antibiotike v starostni skupini od 1. do 4. leta, 934,24 Rp/1000 prebivalcev (v letu 2021 568,38 Rp/1000 prebivalcev in v letu 2020 458,85 Rp/1000 prebivalcev).

Druga starostna skupina z največ predpisanimi recepti pri otrocih v letu 2021 je starostna skupina 5-9 let (499,91 Rp/1000 prebivalcev) (leta 2021 224,90 Rp/1000 prebivalcev). Od starostne skupine 10-14 let naprej število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev postopno narašča za vsako naslednjo starostno skupino. Izjema sta le starostni skupini 35-39 let in 40-44 let, kjer je število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev nekoliko nižje kot v prejšnji starostni skupini.

Največ receptov za antibiotike je bilo tako predpisanih v starostni skupini nad 85 let (924,10 Rp/1000 prebivalcev; (leta 2021 826,73 receptov na tisoč prebivalcev).

V vseh starostnih skupinah so najpogosteje izdani recepti za antibiotike iz ATC skupine J01C (betalaktamski antibiotiki, penicilini). V starostnih skupinah nad 65 let postopoma narašča tudi število izdanih antibiotikov iz vseh drugih skupin, predvsem iz skupine kinolonov (J01M) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X). V starostni skupini nad 85 let je bilo poleg betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (400,11 Rp./1000 prebivalcev) največ antibiotikov predpisanih za kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (154,23 Rp/1000 prebivalcev), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (135,62 Rp./1000 prebivalcev) in za makrolide, linkozamide in streptogramine (J01F) (95,70 Rp/1000 prebivalcev).

V vseh starostnih skupinah je bilo najmanj receptov predpisanih v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (0,03 Rp./1000 prebivalcev) in v skupini tetraciklinov (J01A) (6,70 Rp./1000 prebivalcev). Najvišje število izdanih receptov za aminoglikozidne antibiotike (J01G) je v starostnih skupinah 10-14 let (0,16 Rp./1000 prebivalcev) in 1-4 leta (0,14 Rp./1000 prebivalcev). Najvišje število izdanih receptov za tetracikline (J01A) je v starostni skupini 20-24 let (12,54 Rp/1000 prebivalcev), sledita skupini 15-19 let (11,87 Rp/1000 prebivalcev) in 25-29 let (10,03 Rp/1000 prebivalcev) (Tabela 9).

Tabela 9: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp./1000 prebivalcev) v Sloveniji v letu 2022

Št. Rp / 1000 preb	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	449,21	6,70	255,96	15,55	26,11	66,80	0,03	36,20	41,85
do 1. leta	452,96	0,00	372,25	25,97	34,14	16,39	0,05	0,00	4,17
1-4 leta	934,24	0,00	814,51	30,48	31,91	51,43	0,14	0,05	5,72
5-9 let	499,91	0,14	436,73	12,90	14,08	32,79	0,05	0,22	2,99
10-14 let	201,42	1,89	163,38	4,48	7,56	19,92	0,16	0,90	3,13
15-19 let	249,17	11,87	158,33	5,47	16,34	33,34	0,03	5,54	18,25
20-24 let	313,01	12,54	179,64	9,21	15,37	47,03	0,07	13,24	35,91
25-29 let	354,19	10,03	212,93	12,79	13,01	55,59	0,04	14,96	34,84
30-34 let	380,16	7,88	237,07	11,65	13,35	64,01	0,02	15,81	30,37
35-39 let	372,18	7,18	221,95	9,78	15,24	66,43	0,02	18,59	32,98
40-44 let	348,36	6,90	194,74	7,59	18,45	65,17	0,03	21,46	34,02
45-49 let	352,48	6,89	187,20	8,40	20,47	68,79	0,01	25,09	35,62
50-54 let	383,70	6,53	199,08	9,40	24,57	74,23	0,00	30,88	39,02
55-59 let	433,29	5,98	216,75	11,90	29,20	83,28	0,01	41,13	45,03
60-64 let	458,68	6,32	219,99	14,34	33,59	83,37	0,01	51,69	49,38
65-69 let	499,59	6,35	225,53	17,23	39,08	84,77	0,01	67,30	59,33
70-74 let	548,77	6,51	235,66	23,13	44,16	86,14	0,03	80,86	72,27
75-79 let	619,82	6,11	257,12	31,50	51,35	84,89	0,04	95,54	93,28
80-84 let	703,13	4,49	298,06	42,46	56,57	85,18	0,00	113,27	103,11
85+ let	924,10	4,09	400,11	67,66	66,69	95,70	0,00	154,23	135,62

3.4 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v letu 2022

V spodnji tabeli je prikazana porabo antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v porabljenih DDD na tisoč prebivalcev (DID) v Sloveniji leta 2022. Za vse starostne skupine skupaj je bilo v letu 2022 porabljenih 10,93 DID zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (leta 2021 9,74 DID in leta 2020 8,84 DID).

Pri otrocih je bilo največ porabljenih antibiotikov v starostnih skupinah 1-4 leta (12,27 DID; leta 2021 6,24 DID in leta 2020 5,14 DID), 5-9 let (8,87 DID; leta 2021 3,53 DID in leta 2020 4,74 DID), 15-19 let (7,12 DID; leta 2021 5,58 DID in leta 2020 5,95 DID) in v starostni skupini do 1 leta (5,28 DID; leta 2021 2,89 DID in leta 2020 3,55 DID). Najmanj antibiotikov je bilo porabljenih v starostni skupini 10-14 let (4,89 DID; leta 2021 2,89 DID in leta 2020 3,55 DID).

V vseh starostnih skupinah je najvišja poraba betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), ki v vsaki starostni skupini pod 60 let predstavljajo več kot 50 % celotne porabe antibiotikov.

Večja poraba antibiotikov se kaže v starostnih skupinah nad 55 let. Največ DID je bilo tako porabljenih v starostni skupini starejših od 85 let - 22,30 DID (leta 2021 20,22 DID in leta 2020 20,16 DID). V starostnih obdobjih nad 55 let se kaže porast predpisovanja kinolonov (J01M) (od 1,04 DID v starostni skupini 55-59 let do 3,64 DID v starosti nad 85 let), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (od 0,65 DID v starostni skupini 55-59 let do 2,10 DID v starostni skupini nad 85 let) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (od 0,41 DID v starostni skupini 55-59 let do 2,42 DID v starostni skupini nad 85 let) (Tabela 10).

Tabela 10: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2022

Št. DID	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	10,93	0,59	6,23	0,50	0,54	1,56	0,01	0,90	0,61
do 1. leta	5,28	0,00	4,56	0,28	0,25	0,11	0,01	0,00	0,09
1-4 leta	12,27	0,00	11,07	0,41	0,24	0,41	0,02	0,00	0,12
5-9 let	8,87	0,01	8,03	0,20	0,15	0,40	0,01	0,01	0,07
10-14 let	4,89	0,19	3,97	0,09	0,13	0,38	0,02	0,02	0,07
15-19 let	7,12	1,17	4,35	0,17	0,31	0,73	0,00	0,12	0,28
20-24 let	8,27	1,05	4,84	0,30	0,28	1,00	0,01	0,30	0,49
25-29 let	9,26	0,78	5,82	0,41	0,25	1,19	0,01	0,36	0,46
30-34 let	10,15	0,62	6,67	0,38	0,26	1,43	0,00	0,39	0,40
35-39 let	9,89	0,59	6,21	0,33	0,31	1,55	0,00	0,46	0,44
40-44 let	9,11	0,58	5,33	0,25	0,38	1,59	0,00	0,52	0,46
45-49 let	9,13	0,59	5,00	0,29	0,43	1,71	0,00	0,62	0,49
50-54 let	9,94	0,58	5,34	0,33	0,52	1,85	0,00	0,77	0,54

55-59 let	11,22	0,52	5,85	0,41	0,67	2,09	0,00	1,04	0,65
60-64 let	11,94	0,55	5,93	0,52	0,78	2,16	0,00	1,29	0,72
65-69 let	13,15	0,56	6,18	0,63	0,91	2,26	0,00	1,72	0,88
70-74 let	14,32	0,60	6,48	0,84	1,01	2,26	0,01	2,06	1,07
75-79 let	15,72	0,59	6,88	1,16	1,14	2,18	0,01	2,37	1,40
80-84 let	17,41	0,40	7,75	1,56	1,24	2,09	0,00	2,78	1,58
85+ let	22,30	0,52	10,18	2,42	1,46	1,99	0,00	3,64	2,10

3.5 Stroški porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v evrih v letu 2022

V spodnji tabeli je prikazana porabljenost vrednost antibiotikov v EUR na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2022. Največ porabljenih sredstev za antibiotike je bilo v starostnih skupinah od 1. do 4. leta (998.952 EUR), od 5. do 9. leta (915.785 EUR), od 65 do 69 let (898.798 EUR), od 70 do 74 let (831.315 EUR), od 60 do 64 let (829.349 EUR), od 55 do 59 let (800.060 EUR) ter pri starejših od 85 let (708.529 EUR). Najmanj porabljenih sredstev je bilo v starostnih skupinah do prvega leta (104.966 EUR), od 15. do 19. leta (319.188 EUR) ter od 10. do 14. leta (346.540 EUR). V vseh starostnih skupinah je bilo največ sredstev porabljenih za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) (Tabela 11).

Tabela 11: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v EUR v Sloveniji v letu 2022

EUR	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	12.257.027 €	165.834 €	6.752.367 €	533.984 €	542.676 €	1.475.099 €	154.115 €	990.225 €	1.642.727 €
do 1. leta	104.966 €	0	73.942 €	7.806 €	7.136 €	3.920 €	2.113 €	0	10.049 €
01-04 let	998.952 €	0	787.775 €	43.335 €	29.145 €	54.842 €	23.249 €	36 €	60.571 €
05-09 let	915.785 €	111 €	761.689 €	26.975 €	17.860 €	56.382 €	12.679 €	320 €	39.769 €
10-14 let	346.540 €	2.809 €	243.711 €	7.553 €	8.474 €	26.204 €	38.044 €	1.439 €	18.305 €
15-19 let	319.188 €	14.877 €	186.191 €	26.098 €	13.583 €	33.597 €	6.341 €	6.078 €	32.424 €
20-24 let	401.528 €	14.261 €	215.608 €	11.967 €	12.914 €	46.321 €	15.620 €	20.790 €	64.047 €
25-29 let	482.428 €	11.699 €	282.814 €	22.003 €	12.404 €	58.898 €	8.591 €	28.071 €	57.950 €
30-34 let	586.226 €	10.691 €	367.951 €	21.057 €	15.198 €	79.026 €	4.226 €	27.753 €	60.324 €
35-39 let	647.398 €	11.480 €	387.610 €	18.793 €	20.053 €	93.726 €	6.478 €	35.925 €	73.333 €
40-44 let	667.894 €	12.416 €	367.576 €	16.927 €	27.051 €	103.424 €	10.566 €	44.959 €	84.974 €
45-49 let	646.946 €	12.228 €	339.552 €	20.450 €	30.193 €	108.305 €	2.113 €	48.826 €	85.280 €
50-54 let	666.948 €	11.205 €	339.810 €	18.958 €	33.953 €	108.707 €	0	57.251 €	97.064 €

55-59 let	800.060 €	10.436 €	391.845 €	25.373 €	45.493 €	128.222 €	4.227 €	80.861 €	113.603 €
60-64 let	829.349 €	10.358 €	378.714 €	31.262 €	49.340 €	124.097 €	2.113 €	94.431 €	139.034 €
65-69 let	898.798 €	10.311 €	386.389 €	36.866 €	55.920 €	126.340 €	2.250 €	122.977 €	157.743 €
70-74 let	831.315 €	9.066 €	340.693 €	39.845 €	51.208 €	107.790 €	8.865 €	120.920 €	152.928 €
75-79 let	644.744 €	5.969 €	249.392 €	43.182 €	38.900 €	71.811 €	6.614 €	102.185 €	126.692 €
80-84 let	573.687 €	3.294 €	235.694 €	42.303 €	34.446 €	56.975 €	0	86.656 €	114.320 €
85+ let	708.529 €	3.737 €	298.266 €	66.098 €	36.882 €	55.989 €	0	103.576 €	143.981 €
neznano	185.745 €	10.887 €	117.145 €	7.132 €	2.523 €	30.523 €	25 €	7.172 €	10.337 €

3.6 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah glede na število pakiranj oziroma omotov na tisoč prebivalcev (PID) v letu 2022

V spodnji tabeli je prikazano število porabljenih pakiranj oz. omotov na tisoč prebivalcev (PID) na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2022.

Pri otrocih je bilo največ porabljenih PID za vse antibiotike (J01) v starostnih skupinah od 1. do 4. leta (3,18 PID; leta 2021 1,77 PID) in od 5. do 9. leta (2,3 PID; leta 2021 0,87 PID).

V starostni skupini od 10 do 14 let je bilo porabljenih manj PID (0,80 PID; leta 2021 0,48 PID), nato pa s starostjo število porabljenih PID narašča in doseže vrh v starostni skupini nad 85 let (3,68 PID; leta 2020 3,30 PID).

V vseh starostnih skupinah je bilo največ PID porabljenih v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (Tabela 12).

Tabela 12: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah glede na število pakiranj oziroma omotov na tisoč prebivalcev (PID) v Sloveniji v letu 2022

PID	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	1,70	0,04	0,93	0,06	0,11	0,27	0,00	0,16	0,13
do 1. leta	1,29	0,00	1,05	0,08	0,10	0,05	0,00	0,00	0,01
1-4 leta	3,18	0,00	2,80	0,10	0,10	0,17	0,00	0,00	0,02
5-9 let	2,30	0,00	2,05	0,05	0,05	0,14	0,00	0,00	0,01
10-14 let	0,80	0,01	0,64	0,02	0,03	0,08	0,00	0,00	0,01
15-19 let	0,91	0,07	0,53	0,02	0,06	0,14	0,00	0,02	0,06

20-24 let	1,09	0,07	0,59	0,04	0,06	0,18	0,00	0,05	0,11
25-29 let	1,23	0,05	0,70	0,05	0,05	0,21	0,00	0,06	0,11
30-34 let	1,34	0,04	0,79	0,05	0,05	0,25	0,00	0,07	0,09
35-39 let	1,33	0,04	0,75	0,04	0,06	0,26	0,00	0,08	0,10
40-44 let	1,27	0,04	0,68	0,03	0,08	0,26	0,00	0,09	0,10
45-49 let	1,31	0,04	0,66	0,03	0,09	0,28	0,00	0,11	0,11
50-54 let	1,44	0,04	0,71	0,04	0,10	0,30	0,00	0,13	0,12
55-59 let	1,66	0,03	0,78	0,05	0,13	0,34	0,00	0,18	0,14
60-64 let	1,78	0,03	0,80	0,06	0,16	0,35	0,00	0,22	0,16
65-69 let	1,99	0,04	0,84	0,07	0,18	0,36	0,00	0,29	0,20
70-74 let	2,19	0,04	0,89	0,09	0,20	0,37	0,00	0,35	0,24
75-79 let	2,45	0,04	0,98	0,13	0,23	0,36	0,00	0,41	0,31
80-84 let	2,77	0,03	1,14	0,17	0,25	0,36	0,00	0,48	0,35
85+ let	3,68	0,03	1,60	0,27	0,29	0,38	0,00	0,64	0,46

3.7 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v številu receptov in številu DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID)

V Tabeli 13 je prikazano število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev ter število porabljenih DDD antibiotikov (J01) na tisoč prebivalcev na dan (DID) na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2022. Skupaj je bilo predpisanih 449,21 Rp/1000 prebivalcev (leta 2021 358,62 Rp/1000 prebivalcev), največ od tega v starostni skupini starejših od 65 let (614,53 Rp/1000 prebivalcev; leta 2021 545,07 Rp/1000 prebivalcev), sledita starostna skupina 0-14 let (497,77 Rp/1000 prebivalcev; leta 2021 283,52 Rp/1000 prebivalcev) in starostna skupina 15-64 let (370,41 Rp/1000 prebivalcev; leta 2021 306,02 Rp/1000 prebivalcev).

Največ porabljenih antibiotikov je bilo pri starejših od 65 let (15,63 DID; leta 2021 13,94 DID), sledi starostna skupina od 15. do 64. leta (9,73 DID; leta 2021 7,93 DID) in nato otroci do 14. leta (8,08 DID; leta 2021 3,98 DID).

Pri **otročih do 14. leta** je bilo največ porabljenih širokospektralnih penicilinov (J01CA) (3,19 DID), penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (2,68 DID), kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (1,18 DID) in makrolidnih antibiotikov (J01FA) (0,35 DID). Te ATC skupine so se pri otrocih najpogosteje predpisovale tudi v časovnem obdobju 2003-2015 (13). V prihodnosti bo poraba antibiotikov predstavljena tudi po starostni skupini 0-19 let, zaradi kontinuitete trendov smo tudi za leto 2022 upoštevali starostno skupino od 0 do 14 let.

Pri **odraslih od 15 do 64 let** je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (2,53 DID), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1,75 DID), makrolidnih antibiotikov (J01FA) (1,37 DID), penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (1,16 DID), tetraciklinov (J01AA) (0,67 DID) in fluorokinolonov (J01MA) (0,62 DID).

Pri **starejših od 65 let** je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (4,68 DID), fluorokinolonov (J01MA) (2,31 DID), makrolidnih antibiotikov (J01FA) (1,82 DID, širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1,68 DID), derivatov nitrofurana (J01XE) (1,13 DID), kombinacij sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE) (1,09 DID) (Tabela 13).

Tabela 13: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp/1000 preb.) in v DID na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2022

ATC skupina	Št. DID				Št. Rp/1000 preb.			
	VSE STAROSTI	0-14 let	15-64 let	65+ let	VSE STAROSTI	0-14 let	15-64 let	65+ let
J01 SKUPAJ	10,93	8,08	9,73	15,63	449,21	497,77	370,41	614,53
J01AA Tetraciklini	0,59	0,07	0,67	0,55	6,70	0,72	7,86	5,81
J01CA Širokospektralni penicilini	1,97	3,19	1,75	1,68	75,34	199,11	54,84	45,81
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1,27	2,68	1,16	0,54	42,89	136,10	30,91	11,39
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,14	0,08	0,12	0,21	6,36	4,38	5,75	9,30
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2,86	1,18	2,53	4,68	131,37	89,00	112,75	199,11
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,05	0,06	0,04	0,06	3,24	6,46	2,33	3,36
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,39	0,15	0,26	0,91	10,17	8,10	6,45	21,98
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,06	0,01	0,04	0,16	2,13	0,43	1,33	5,69
J01DF Monobaktami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9,00	0,01	0,01
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,54	0,17	0,43	1,09	26,11	17,32	20,53	48,39
J01FA Makrolidni antibiotiki	1,33	0,35	1,37	1,82	54,12	30,40	53,75	67,87
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,23	0,02	0,22	0,37	12,67	1,44	12,40	18,70
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,01	0,02	0,00	0,00	0,03	0,11	0,02	0,02
J01MA Fluorokinoloni	0,90	0,01	0,62	2,31	36,20	0,41	25,22	92,94
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01XB Polimiksini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02
J01XE Derivati nitrofurana	0,54	0,08	0,45	1,13	25,67	3,54	21,62	52,54
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	0,06	0,00	0,05	0,14	16,17	0,22	14,63	31,59

3.8 Poraba antibiotikov (J01) na nivoju ATC 4 po specializacijah v letu 2022

V spodnji tabeli je prikazano število porabljenih DID, PID, število receptov na tisoč prebivalcev ter vrednosti porabljenih antibiotikov po posameznih specializacijah. Največ antibiotikov so v letu 2022 predpisali v družinski medicini (128,89 Rp./1000 preb.; leta 2021 99,86 Rp./1000 preb.), splošni medicini (79,80 Rp./1000 preb.; leta 2021 70,81 Rp./1000 preb.), zdravniki brez formalnih podiplomskih znanj (63,75 Rp./1000 preb.; leta 2021 50,13 Rp./1000 prebivalcev), v pediatriji (57,16 Rp./1000 preb.; leta 2021 32,35 Rp./1000 prebivalcev), zobozdravniki brez formalnih podiplomskih znanj (36,40 Rp./1000 preb.; leta 2021 35,54 Rp./1000 prebivalcev) ter v interni medicini (11,86 Rp./1000 preb.; leta 2021 10,16 Rp./1000 prebivalcev).

Vrednosti porabljenih antibiotikov so bile najvišje v družinski medicini (3.311.031 EUR), splošni medicini (2.008.150 EUR), v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (1.795.815 EUR), v pediatriji (1.863.739 eur), v kategoriji zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (811.436 EUR) in v interni medicini (435.706 EUR) (Tabela 14).

Tabela 14: Predpisovanje antibiotikov na recept v Sloveniji po specializacijah v letu 2022

SPECIALIZACIJA	Št. DID	Št. PID	Rp./1000 preb.	Vrednost zdravil (EUR)
DRUŽINSKA MEDICINA	3,250	0,468	128,89	3.311.031 €
SPLOŠNA MEDICINA	2,015	0,296	79,80	2.008.150 €
zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	1,622	0,245	63,75	1.795.815 €
PEDIATRIJA	1,002	0,224	57,16	1.863.739 €
zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	0,715	0,121	36,40	811.436 €
INTERNA MEDICINA	0,365	0,052	11,86	435.706 €
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	0,252	0,041	10,71	260.340 €
DERMATOVENEROLOGIJA	0,219	0,018	3,20	91.786 €
SPLOŠNA KIRURGIJA	0,201	0,033	7,86	251.966 €
OTORINOLARINGOLOGIJA	0,133	0,023	5,30	158.786 €
UROLOGIJA	0,125	0,023	5,25	167.400 €
URGENTNA MEDICINA	0,115	0,018	5,23	132.016 €
ŠOLSKA MEDICINA	0,113	0,021	5,11	152.866 €
MED.DELA, PROMETA IN ŠPORTA	0,106	0,016	4,17	100.187 €
INFEKTOLOGIJA	0,092	0,011	2,41	80.526 €
ORALNA KIRURGIJA	0,051	0,009	2,64	54.597 €
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	0,050	0,007	1,06	56.310 €
GASTROENTEROLOGIJA	0,039	0,004	0,82	24.920 €
MAKSILOFACIALNA KIRURGIJA	0,038	0,006	1,77	39.148 €
ANESTEZ.,REANIMATOL.IN PERIOPER.INT.TER.	0,037	0,006	1,40	40.037 €
PNEVMOLOGIJA	0,034	0,005	1,06	47.314 €
PLAST.,REKONSTRUK.IN ESTETSKA KIRURGIJA	0,032	0,005	1,42	37.367 €
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	0,029	0,004	0,90	25.845 €
OFTALMOLOGIJA	0,024	0,003	0,66	17.251 €
predpisovalec ni znan	0,021	0,003	0,98	23.547 €
ONKOLOGIJA Z RADIOTERAPIJO	0,021	0,003	0,77	22.410 €

HEMATOLOGIJA	0,020	0,003	0,60	21.254 €
NEFROLOGIJA	0,018	0,003	0,72	22.364 €
PSIHIIATRIJA	0,017	0,003	0,52	15.988 €
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	0,016	0,003	0,60	16.370 €
TRAVMATOLOGIJA	0,014	0,002	0,49	15.626 €
PARODONTOLOGIJA	0,014	0,002	0,65	11.104 €
NEVROLOGIJA	0,012	0,002	0,42	12.053 €
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA	0,010	0,002	0,45	11.510 €
MEDICINSKA BIOKEMIJA	0,010	0,002	0,39	10.405 €
RADIOLOGIJA	0,009	0,002	0,29	9.757 €
ČELJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA	0,008	0,001	0,39	9.361 €
KARDIOLOGIJA IN VASKULARNA MEDICINA	0,008	0,001	0,29	8.868 €
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	0,008	0,001	0,32	8.773 €
JAVNO ZDRAVJE	0,008	0,001	0,24	6.300 €
REVMATOLOGIJA	0,007	0,001	0,30	8.770 €
SOC.MEDICINA Z ORG. ZDRAV.	0,005	0,001	0,21	5.307 €
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOBOZDR.	0,005	0,001	0,26	7.118 €
ABDOMINALNA KIRURGIJA	0,005	0,001	0,22	6.194 €
OTROŠKA NEVROLOGIJA	0,004	0,001	0,24	7.583 €
EPIDEMIOLOGIJA	0,004	0,001	0,16	4.441 €
INTENZIVNA MEDICINA	0,003	0,001	0,14	4.264 €
PATOLOGIJA	0,003	0,001	0,09	2.900 €
HIGIENA	0,003	0,001	0,15	4.231 €
NEVROKIRURGIJA	0,003	0,000	0,08	2.810 €
TORAKALNA KIRURGIJA	0,002	0,000	0,08	2.186 €
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	0,002	0,000	0,06	1.913 €
KARDIOVASKULARNA KIRURGIJA	0,002	0,000	0,08	2.460 €
NUKLEARNA MEDICINA	0,002	0,000	0,05	1.605 €
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	0,002	0,000	0,06	1.807 €
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIIATRIJA	0,001	0,000	0,04	1.277 €
SODNA MEDICINA	0,001	0,000	0,02	704 €
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	0,001	0,000	0,02	585 €
KLINIČNA GENETIKA	0,000	0,000	0,01	447 €
NEVROPSIHIIATRIJA	0,000	0,000	0,01	172 €
CITOLOGIJA	0,000	0,000	0,00	22 €
KLINIČNA PSIHIOLOGIJA	0,000	0,000	0,00	16 €
SKUPAJ	10,93	1,70	449,21	12.257.039 €

3.8.1. Predpisovanje antibiotikov na recept v DID po specializacijah

V spodnji tabeli je prikazano število porabljenih DID po posameznih podskupinah skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na nekatere glavne skupine specializacij v letu 2022. Skupaj je bilo porabljenih 10,93 DID, od tega 3,25 DID (29,8 %) v družinski medicini, 2,01 DID (18,4 %) v splošni medicini ter 1,62 DID (14,8 %) v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj. Skupni delež vseh porabljenih antibiotikov (J01) pri teh treh skupinah specializacij kar 63 %.

V **družinski medicini** je bilo največ porabljenih širokospektralnih penicilinov (J01CA), sledijo kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V **splošni medicini** in pri **zdravnikih brez formalnih podiplomskih znanj** je bilo največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V **pediatriji in šolski medicini** je bilo največ porabljenih DID pri širokospektralnih penicilinih (J01CA), penicilinih, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) in pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), sledijo pa makrolidni antibiotiki (J01FA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V kategoriji **zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj** je bilo daleč največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V **interni medicini** je bilo največ porabljenih DID pri makrolidnih antibiotikih (J01FA), kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) in fluorokinolonih (J01MA) (Tabela 15).

Tabela 15: Predpisovanje antibiotikov na recept na nivoju ATC 4 v DID po glavnih skupinah specializacij v letu 2022

ATC 4 / SPECIALIZACIJE	DRUŽINSKA MEDICINA	SPLOŠNA MEDICINA	zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	ostali skupaj	PEDIATRIJA IN ŠOLSKA MEDICINA	zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	INTERNA MEDICINA	GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	SKUPAJ
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	0,626	0,453	0,434	0,508	0,159	0,535	0,088	0,058	2,860
J01CA Širokospektralni penicilini	0,657	0,392	0,228	0,142	0,386	0,090	0,051	0,022	1,968
J01FA Makrolidni antibiotiki	0,446	0,305	0,171	0,164	0,069	0,044	0,095	0,036	1,330
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	0,427	0,206	0,175	0,072	0,364	0,008	0,009	0,007	1,268
J01MA Fluorokinoloni	0,268	0,184	0,176	0,180	0,009	0,004	0,057	0,018	0,895
J01AA Tetraciklini	0,105	0,066	0,091	0,263	0,022	0,003	0,009	0,029	0,590
J01XE Derivati nitrofurana	0,265	0,121	0,079	0,033	0,021	0,001	0,006	0,018	0,544
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,187	0,136	0,084	0,065	0,034	0,002	0,016	0,012	0,537
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,115	0,062	0,089	0,061	0,020	0,000	0,015	0,025	0,388
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,055	0,031	0,040	0,054	0,006	0,026	0,006	0,011	0,230

J01CF	Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,048	0,020	0,026	0,022	0,012	0,000	0,003	0,005	0,136
J01XX	Druge protimikrobne učinkovine	0,023	0,014	0,010	0,010	0,001	0,000	0,002	0,003	0,062
J01DD	Cefalosporini tretje generacije	0,013	0,015	0,012	0,013	0,001	0,000	0,006	0,002	0,062
J01DB	Cefalosporini prve generacije	0,016	0,009	0,005	0,003	0,009	0,000	0,000	0,006	0,048
J01GB	Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,000	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000	0,005
J01XB	Polimiksini	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
J01DF	Monobaktami	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
J01XA	Glikopeptidni antibiotiki	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SKUPAJ J01		3,25	2,01	1,62	1,59	1,12	0,72	0,36	0,25	10,93
Skupni delež v %		29,8 %	18,4 %	14,8 %	14,6 %	10,2 %	6,5 %	3,3 %	2,3 %	100,0 %

3.8.2. Predpisovanje antibiotikov na recept v številu receptov na tisoč prebivalcev po specializacijah

V spodnji tabeli je prikazano število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev po posameznih podskupinah skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na nekatere glavne skupine specializacij v letu 2022. Skupaj je bilo predpisanih 449,21 Rp/1000 prebivalcev, od tega 128,89 Rp/1000 prebivalcev v družinski medicini, 79,80 Rp/1000 prebivalcev v splošni medicini in 63,75 Rp/1000 prebivalcev v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj. V družinski (28,7 %) in splošni medicini (17,8 %) ter v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (14,2 %) je bilo skupaj predpisanih več kot 60 % vseh receptov za antibiotike.

V vseh specializacijah (v družinski, splošni in interni medicini ter v kategorijah zdravnik in zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj), razen v pediatriji in šolski medicini, je bilo predpisanih največ receptov na tisoč prebivalcev za kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR). Skupaj je bilo v vseh specializacijah za to ATC skupino predpisanih 131,37 receptov na 1000 prebivalcev.

V družinski medicini so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA), penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) in flurokinoloni (J01MA).

V splošni medicini so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev makrolidni antibiotiki (J01FA), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), flurokinoloni (J01MA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA), sledijo flurokinoloni (J01MA), makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V kategoriji zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) in piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF).

V interni medicini so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev makrolidni antibiotiki (J01FA), sledijo flurokinoloni (J01MA), širokospektralni penicilini (J01CA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V pediatriji in šolski medicini je bilo predpisanih največ receptov na tisoč prebivalcev za širokospektralne peniciline (J01CA), peniciline, občutljive na laktamaze beta (J01CE), kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), makrolidne antibiotike (J01FA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE) (Tabela 16).

Tabela 16: Predpisovanje antibiotikov na recept na nivoju ATC 4 v številu predpisanih receptov na 1000 prebivalcev po glavnih skupinah specializacij v letu 2022

ATC 4 / SPECIALIZACIJE	DRUŽINSKA MEDICINA	SPLOŠNA MEDICINA	zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	PEDIATRIJA IN ŠOLSKA MEDICINA	ostali skupaj	zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	INTERNA MEDICINA	GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	SKUPAJ
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	27,89	19,16	19,57	10,16	21,93	26,85	3,48	2,32	131,37
J01CA Širokospektralni penicilini	20,60	12,38	7,71	23,23	4,77	4,59	1,15	0,91	75,34
J01FA Makrolidni antibiotiki	16,86	12,54	6,88	4,58	6,18	2,44	2,64	2,00	54,12
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	12,15	5,61	5,39	16,98	2,11	0,25	0,22	0,18	42,89
J01MA Fluorokinoloni	11,57	7,63	6,89	0,33	6,62	0,16	2,23	0,76	36,20
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	9,12	6,41	3,98	2,74	2,65	0,10	0,54	0,57	26,11
J01XE Derivati nitrofurana	12,86	5,76	3,80	0,88	1,31	0,03	0,20	0,83	25,67
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	6,69	4,08	2,40	0,18	1,70	0,03	0,27	0,81	16,17
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	3,14	1,80	2,03	0,34	2,63	1,87	0,24	0,63	12,67
J01DC Cefalosporini druge generacije	2,79	1,54	2,16	1,04	1,52	0,01	0,47	0,64	10,17
J01AA Tetraciklini	1,27	0,80	1,06	0,22	2,74	0,05	0,10	0,46	6,70
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2,45	1,01	1,13	0,64	0,81	0,01	0,09	0,22	6,36
J01DB Cefalosporini prve generacije	1,03	0,54	0,33	0,86	0,15	0,00	0,02	0,31	3,24
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,46	0,52	0,41	0,06	0,41	0,01	0,19	0,08	2,13
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03
J01XB Polimiksini	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
J01DF Monobaktami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ J01	128,89	79,80	63,75	62,27	55,54	36,40	11,86	10,71	449,21
Skupni delež v %	28,7 %	17,8 %	14,2 %	13,9 %	12,4 %	8,1 %	2,6 %	2,4 %	100,0 %

3.9 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, po statističnih regijah Slovenije v DDD, DID in številu receptov na tisoč prebivalcev v letu 2022

3.9.1 Skupna poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

Na spodnji sliki je prikazana skupna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) za vse starosti v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022. V letu 2022 je bilo največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabljenih v koroški (12,9 DID; leta 2021 9,85 DID), posavski (12,72 DID; leta 2021 10,43 DID), pomurski (12,67 DID; leta 2021 10,40 DID) in v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija (12,08 DID; leta 2021 9,66 DID). Najmanj zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo porabljenih v goriški (9,82 DID; leta 2021 7,95 DID), osrednjeslovenski (9,79 DID; leta 2021 8,02 DID) in v gorenjski statistični regiji (10,13 DID; leta 2021 8,11 DID) (Slika 4).



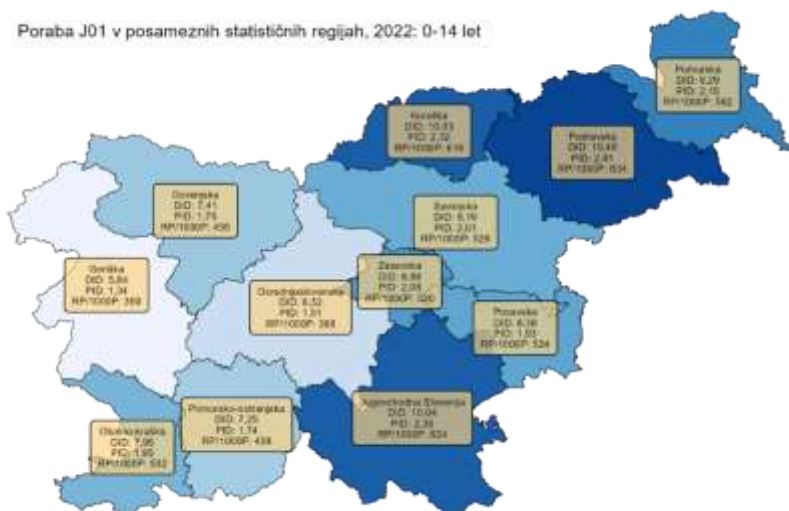
Slika 4: Skupna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev za vse starosti v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

3.9.2 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri otrocih (0-14 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

Na spodnji sliki je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri otrocih do 14 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022. V letu 2022 je bilo pri otrocih do 14 let največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v podravski regiji (10,48 DID; leta 2021 4,89 DID), v regiji jugovzhodna Slovenija (10,04 DID; leta 2021 5,10 DID), v koroški (10,03 DID; leta 2021 4,99 DID) in pomurski regiji (9,29 DID; leta 2021 5,07 DID).

Najmanj porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo v goriški (5,84 DID; leta 2021 2,83 DID), gorenjski (7,41 DID; leta 2021 3,75 DID) in v osrednjeslovenski regiji (6,52 DID; leta 2021 3,18 DID). Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov pri otrocih (0-14 let) med regijo z najvišjo (podravska regija: 10,48 DID) in najnižjo porabo (osrednjeslovenska regija: 6,52 DID) znaša 61 %.

Razlike v predpisovanju po zdravstvenih regijah je leta 2015 ugotovil tudi Čižman s sod. (12). V zdravstvenih regijah v severovzhodni Sloveniji so otrokom predpisali več zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) kot v drugih regijah. Razlika v predpisovanju med zdravstveno regijo Murska Sobota, kjer so otrokom do 18 let predpisali največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (925 receptov na tisoč prebivalcev), in zdravstveno regijo Nova Gorica, kjer so otrokom do 18 let predpisali najmanj zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (506 receptov na tisoč prebivalcev), je bila 83 % (Slika 5).

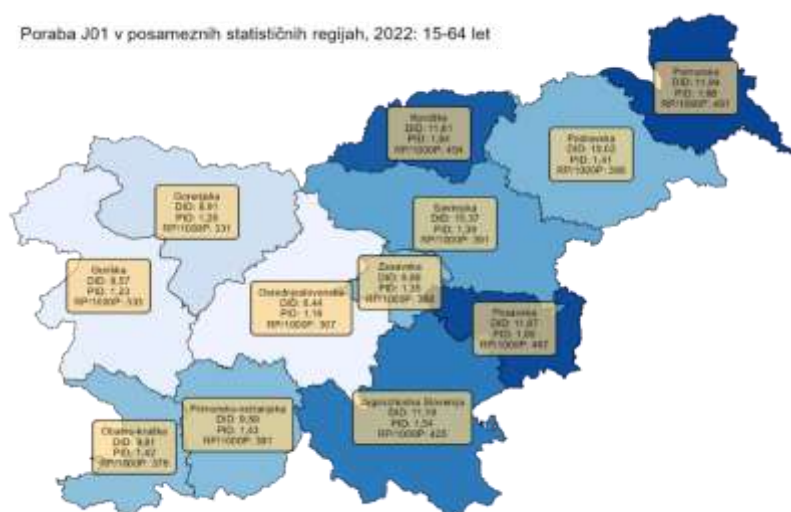


Slika 5: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri otrocih do 14 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

3.9.3 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

Na spodnji sliki je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022. Pri odraslih je največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij v pomurski (11,94; leta 2021 9,99 DID), posavski (11,87 DID; leta 2021 9,93 DID) in v regiji Jugovzhodna Slovenija (11,19 DID; leta 2021 9,23 DID). Najmanj teh zdravil je bilo predpisanih v osrednjeslovenski (8,44 DID, leta 2021 6,99 DID), goriški (8,57 DID; leta 2021 7,02 DID) in v gorenjski regiji (8,91 DID; leta 2021 7,22 DID). Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov pri odraslih (15-64 let) med regijo z najvišjo (pomurska regija: 11,94 DID) in najnižjo (osrednjeslovenska regija: 8,44 DID) porabo znaša 41 % (Slika 6).

Poraba J01 v posameznih statističnih regijah, 2022: 15-64 let



Slika 6: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

3.9.4 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

Na spodnji sliki je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri starejših od 65 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022. V letu 2022 je bilo pri starejših od 65 let največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij v koroški (17,47 DID), posavski (17,13 DID) in primorsko-notranjski regiji (16,71 DID), najmanj pa v podravski (14,24 DID), goriški (14,73 DID) in gorenjski regiji (14,94 DID). Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov pri odraslih (65+let) med regijo z najvišjo in najnižjo porabo znaša 23 % (Slika 7).



Slika 7: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri starejših (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2022

3.10 Podroben prikaz porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po posameznih statističnih regijah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2022

V spodnji tabeli je prikazana poraba antibiotikov, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po posameznih statističnih regijah v Sloveniji v letu 2022. V vseh statističnih regijah je bilo v Sloveniji skupaj porabljenih 10,93 DID zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01). Največ porabljenih antibiotikov (J01) je bilo v koroški statistični regiji (12,90 DID), sledita posavska statistična regija (12,72 DID) in pomurska regija (12,67 DID) in regija Jugovzhodna Slovenija (12,08 DID). Najmanj antibiotikov je bilo porabljenih v osrednjeslovenski (9,79 DID), goriški (9,82 DID) in gorenjski regiji (10,13 DID).

V vseh statističnih regijah je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), skupno 2,86 DID. Na drugem mestu v vseh statističnih regijah so širokospektralni penicilini (J01CA), skupno 1,97 DID. Na tretjem mestu po porabljenih DID so v sedmih statističnih regijah (posavska, jugovzhodna Slovenija, osrednjeslovenska, gorenjska, primorsko-notranjska, goriška, obalno-kraška) makrolidni antibiotiki (J01FA), skupno 1,33 DID, v preostalih petih statističnih regijah (pomurska, podravska, koroška, savinjska, zasavska) pa penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE), skupno 1,27 DID (Tabela 17).

Tabela 17: Struktura porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept na nivoju ATC 4 v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v statističnih regijah v Sloveniji v letu 2022

DID	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10,93	12,67	11,21	12,90	11,51	10,69	12,72	12,08	9,79	10,13	11,17	9,82	11,29
J01AA Tetraciklini	0,59	0,54	0,54	0,51	0,58	0,51	0,52	0,58	0,65	0,66	0,47	0,62	0,54
J01CA Širokospektralni penicilini	1,97	2,79	2,18	2,67	2,07	2,00	2,51	2,48	1,52	1,79	1,73	1,74	1,74
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1,27	1,45	1,56	1,58	1,44	1,42	1,27	1,56	1,05	1,08	1,30	0,95	0,95
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,14	0,26	0,05	0,17	0,16	0,16	0,16	0,10	0,16	0,14	0,13	0,13	0,06
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2,86	3,31	2,83	3,20	2,68	2,88	3,58	3,21	2,56	2,80	3,19	2,77	3,26
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,05	0,07	0,05	0,04	0,10	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,39	0,38	0,41	0,15	0,76	0,29	0,43	0,24	0,36	0,29	0,31	0,14	0,47
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,03	0,07	0,05	0,05	0,04	0,07	0,03	0,09
J01DF Monobaktami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00		0,00	
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,54	0,64	0,57	0,92	0,55	0,49	0,57	0,49	0,46	0,46	0,58	0,44	0,73
J01FA Makrolidni antibiotiki	1,33	1,35	1,19	1,32	1,39	1,28	1,57	1,61	1,29	1,23	1,46	1,29	1,44
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,23	0,30	0,21	0,42	0,22	0,27	0,26	0,25	0,22	0,19	0,24	0,17	0,23
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
J01MA Fluorokinoloni	0,90	0,87	0,93	1,12	0,82	0,81	1,07	0,91	0,84	0,84	1,00	0,94	1,03
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01XB Polimiksini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01XE Derivati nitrofurana	0,54	0,57	0,53	0,66	0,58	0,47	0,62	0,48	0,54	0,51	0,60	0,48	0,63
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,08	0,04

Gorenjska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v gorenjski statistični regiji v letu 2022. Največ je bilo predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (410,98 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.162.684 € (779.471 DDD oz. 10,13 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,77 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 749.616 € (75.431 DDD oz. 0,98 DID), antiprotozoiki (P01) (9,09 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 22.791 € (6.800 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (7,2 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 130.858 € (15.719 DDD oz. 0,20 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (3,52 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 17.054 € (29.302 DDD oz. 0,38 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,28 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 20.944 € (2.212 DDD oz. 0,03 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,65 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 7.988 € (11.522 DDD oz. 0,15 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v gorenjski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (446.737 DDD oz. 5,81 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (109.416 DDD oz. 1,42 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (64.944 DDD oz. 0,84 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (50.592 DDD oz. 0,66 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (43.804 DDD oz. 0,57 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (35.583 DDD oz. 0,46 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (27.781 DDD oz. 0,36 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (616 DDD oz. 0,01 DID), predpisoval se je samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (215.583 DDD oz. 2,80 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (137.337 DDD oz. 1,79 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (83.213 DDD oz. 1,08 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (10.604 DDD oz. 0,14 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (94.756 DDD oz. 1,23 DID), med njimi največ azitromicina (J01FA10) (58.420 DDD oz. 0,76 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (14.660 DDD oz. 0,19 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali le fluorokinoloni, je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (49.788 DDD oz. 0,65 DID), nananj pa moksifloksacina (4.722 DDD oz. 0,06 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v gorenjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (30.771 DDD oz. 0,40 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (22.823 DDD oz. 0,30 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (15.480 DDD oz. 0,20 DID), in zaviralcev integraze (J05AJ) (3.675 DDD oz. 0,05 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (120 DDD).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v gorenjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (6.800 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v gorenjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (15.719 DDD oz. 0,18 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v gorenjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (29.302 DDD oz. 0,38 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v gorenjski statistični regiji leta 2022 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (3.122 DDD oz. 0,04 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.472 DDD oz. 0,02 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (1.250 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (400 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01). Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (8.400 DDD oz. 0,11 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroičkov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.212 DDD oz. 0,03 DID) so se v gorenjski statistični regiji leta 2022 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11) (Tabela 18).

Tabela 18: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v gorenjski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.212	0,03	0,28	0,00	20.944 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.212	0,03	0,28	0,00	20.944 €
A07AA Antibiotiki	2.212	0,03	0,28	0,00	20.944 €
A07AA11 rifaksimina	2.212	0,03	0,28	0,00	20.944 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	29.302	0,38	3,52	0,03	17.054 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.302	0,38	3,52	0,03	17.054 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.302	0,38	3,52	0,03	17.054 €
D01BA02 terbinafin	29.302	0,38	3,52	0,03	17.054 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	779.471	10,13	410,98	1,60	1.162.684 €
J01A Tetraciklini	50.592	0,66	7,83	0,04	18.631 €
J01AA Tetraciklini	50.592	0,66	7,83	0,04	18.631 €
J01AA02 doksiciklin	50.592	0,66	7,83	0,04	18.631 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	446.737	5,81	236,11	0,89	638.262 €
J01CA Širokospektralni penicilini	137.337	1,79	67,99	0,24	135.756 €
J01CA04 amoksicilin	137.337	1,79	67,99	0,24	135.756 €

J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	83.213	1,08	35,72	0,16	144.760 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	83.213	1,08	35,72	0,16	144.760 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10.604	0,14	5,52	0,03	16.172 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	10.604	0,14	5,52	0,03	16.172 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	215.583	2,80	126,88	0,46	341.574 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	215.583	2,80	126,88	0,46	341.574 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	27.781	0,36	10,96	0,04	43.079 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.218	0,03	1,71	0,01	3.939 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	2.218	0,03	1,71	0,01	3.939 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	22.584	0,29	7,97	0,03	24.436 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	21.648	0,28	7,00	0,03	21.116 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	910	0,01	0,94	0,00	3.210 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	26	0,00	0,03	0,00	110 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.895	0,04	1,26	0,00	8.867 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	2.895	0,04	1,26	0,00	8.867 €
J01DF Monobaktami	84	0,00	0,01	0,00	5.837 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	84	0,00	0,01	0,00	5.837 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35.583	0,46	21,65	0,10	46.723 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35.583	0,46	21,65	0,10	46.723 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	35.583	0,46	21,65	0,10	46.723 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	109.416	1,42	60,56	0,25	133.793 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	94.756	1,23	50,86	0,20	100.705 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	2.355	0,03	1,17	0,00	2.662 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	33.012	0,43	6,97	0,03	21.719 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	58.420	0,76	41,77	0,16	72.385 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	969	0,01	0,95	0,00	3.940 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	14.660	0,19	9,69	0,05	33.088 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	14.660	0,19	9,69	0,05	33.088 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	616	0,01	0,05	0,00	23.248 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	616	0,01	0,05	0,00	23.248 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	616	0,01	0,05	0,00	23.248 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	64.944	0,84	33,31	0,15	102.109 €
J01MA Fluorokinoloni	64.944	0,84	33,31	0,15	102.109 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	49.788	0,65	26,72	0,13	74.510 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	4.750	0,06	1,88	0,01	3.756 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	5.684	0,07	1,58	0,01	17.044 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	4.722	0,06	3,13	0,01	6.798 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	43.804	0,57	40,51	0,13	156.838 €
J01XB Polimiksini	13	0,00	0,00	0,00	1.306 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	13	0,00	0,00	0,00	1.306 €
J01XE Derivati nitrofurana	38.864	0,51	23,63	0,07	98.030 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	38.864	0,51	23,63	0,07	98.030 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	4.927	0,06	16,88	0,06	57.502 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	4.482	0,06	16,65	0,06	44.713 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	445	0,01	0,24	0,00	12.789 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	15.719	0,20	7,20	0,04	130.858 €

J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	15.719	0,20	7,20	0,04	130.858 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	15.719	0,20	7,20	0,04	130.858 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	4.787	0,06	4,72	0,03	21.244 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	9.044	0,12	1,84	0,01	12.667 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	448	0,01	0,09	0,00	9.226 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.125	0,01	0,45	0,00	64.413 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	315	0,00	0,09	0,00	23.308 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	11.522	0,15	0,65	0,00	7.988 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.122	0,04	0,36	0,00	3.632 €
J04AB Antibiotiki	1.250	0,02	0,13	0,00	2.208 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.250	0,02	0,13	0,00	2.208 €
J04AC Hidrazidi	400	0,01	0,07	0,00	493 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	400	0,01	0,07	0,00	493 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.472	0,02	0,16	0,00	931 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.372	0,02	0,14	0,00	823 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	100	0,00	0,02	0,00	108 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	8.400	0,11	0,29	0,00	4.356 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	8.400	0,11	0,29	0,00	4.356 €
<i>J04BA02 dapson</i>	8.400	0,11	0,29	0,00	4.356 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	75.431	0,98	17,77	0,09	749.616 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	75.431	0,98	17,77	0,09	749.616 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	22.823	0,30	12,43	0,06	123.202 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	1.975	0,03	2,50	0,03	18.125 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	16.072	0,21	7,86	0,03	42.607 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	2.130	0,03	0,28	0,00	40.913 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	2.646	0,03	1,79	0,00	21.557 €
J05AE Zaviralci proteaz	1.245	0,02	1,18	0,00	495 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	1.245	0,02	1,18	0,00	495 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30.771	0,40	2,47	0,01	60.931 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	831	0,01	0,18	0,00	5.086 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	810	0,01	0,10	0,00	3.395 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	27.090	0,35	1,95	0,01	36.138 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	2.040	0,03	0,25	0,00	16.313 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	120	0,00	0,01	0,00	802 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	120	0,00	0,01	0,00	802 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	477	0,01	0,48	0,00	1.485 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	477	0,01	0,48	0,00	1.485 €
J05AJ Zaviralci integraze	3.675	0,05	0,16	0,00	39.644 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	2.775	0,04	0,11	0,00	23.668 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	900	0,01	0,05	0,00	15.977 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	420	0,01	0,07	0,00	149.219 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	224	0,00	0,04	0,00	64.008 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	196	0,00	0,03	0,00	85.210 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	15.480	0,20	0,86	0,01	250.243 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	1.500	0,02	0,09	0,00	5.776 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	360	0,00	0,02	0,00	8.135 €

<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralafenamid</i>	1.230	0,02	0,07	0,00	16.017 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralafenamid in rilpivirin</i>	2.580	0,03	0,19	0,00	36.141 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralafenamid in bictegravir</i>	5.880	0,08	0,30	0,00	114.990 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	360	0,00	0,02	0,00	4.694 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	3.570	0,05	0,19	0,00	64.490 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	420	0,01	0,11	0,00	123.596 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	420	0,01	0,11	0,00	123.596 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	6.800	0,09	9,09	0,04	22.791 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6.800	0,09	9,09	0,04	22.791 €
P01AB Derivati nitroimidazola	6.800	0,09	9,09	0,04	22.791 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	6.800	0,09	9,09	0,04	22.791 €

Goriška statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v goriški statistični regiji v letu 2022. Največ predpisanih receptov je bilo v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (409,57 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 624.322 € (423.635 DDD oz. 9,82 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (15,54 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 420.529 € (29.952 DDD oz. 0,69 DID), antiprotozoiki (P01) (7,63 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 10.947 € (3.290 DDD oz. 0,08 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (6,51 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 70.978 € (7.594 DDD oz. 0,18 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,85 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 13.239 € (22.736 DDD oz. 0,53 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,35 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.297 € (2.879 DDD oz. 0,07 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,86 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 32.860 € (3.472 DDD oz. 0,08 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (241.320 DDD oz. 5,59 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (62.909 DDD oz. 1,46 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (40.601 DDD oz. 0,94 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (26.608 DDD oz. 0,62 DID), kjer so se predpisovali samo tetraciklini (J01AA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (24.210 DDD oz. 0,56 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (18.828 DDD oz. 0,44 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (8.824 DDD oz. 0,20 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (336 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (119.422 DDD oz. 2,77 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (75.154 DDD oz. 1,74 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (41.149 DDD oz. 0,95 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (5.595 DDD oz. 0,13 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (55.601 DDD oz. 1,29 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (7.308 DDD oz. 0,17 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (30.805 DDD oz. 0,71 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (11.237 DDD oz. 0,26 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (8.954 DDD oz. 0,21 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (6.480 DDD oz. 0,15 DID), zaviralcev proteaz (J05AE) (1.335 DDD oz. 0,03 DID), zaviralcev integraze (J05AJ) (1.185 DDD oz. 0,03 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (448 DDD oz. 0,01 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (90 DDD) in zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (97 DDD).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v goriški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.290 DDD oz. 0,08 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v goriški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (7.594 DDD oz. 0,18 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v goriški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (22.736 DDD oz. 0,53 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **antidiaroičkov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (3.472 DDD oz. 0,08 DID) so se v goriški statistični regiji leta 2022 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa golj rifaksimim (A07AA11).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v goriški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (1.500 DDD oz. 0,03 DID), med njimi pa samo dapson (J04BA02) (Tabela 19).

Tabela 19: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v goriški regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.472	0,08	0,86	0,00	32.860 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.472	0,08	0,86	0,00	32.860 €
A07AA Antibiotiki	3.472	0,08	0,86	0,00	32.860 €
A07AA11 rifaksimim	3.472	0,08	0,86	0,00	32.860 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	22.736	0,53	4,85	0,04	13.239 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	22.736	0,53	4,85	0,04	13.239 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	22.736	0,53	4,85	0,04	13.239 €
D01BA02 terbinafin	22.736	0,53	4,85	0,04	13.239 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	423.635	9,82	409,57	1,56	624.322 €
J01A Tetraciklini	26.608	0,62	6,98	0,04	9.663 €
J01AA Tetraciklini	26.608	0,62	6,98	0,04	9.663 €
J01AA02 doksiciklin	26.608	0,62	6,98	0,04	9.663 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	241.320	5,59	231,74	0,83	333.808 €
J01CA Širokospektralni penicilini	75.154	1,74	65,14	0,23	68.278 €
J01CA04 amoksicilin	75.154	1,74	65,14	0,23	68.278 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	41.149	0,95	32,66	0,13	68.600 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	0,00	0,01	0,00	8 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	41.149	0,95	32,66	0,13	68.592 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5.595	0,13	6,31	0,03	9.388 €
J01CF05 flukloksacilin	5.595	0,13	6,31	0,03	9.388 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	119.422	2,77	127,62	0,44	187.542 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	119.422	2,77	127,62	0,44	187.542 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	8.824	0,20	6,93	0,03	14.519 €

J01DB Cefalosporini prve generacije	1.543	0,04	2,14	0,01	2.778 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	1.543	0,04	2,14	0,01	2.778 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	5.923	0,14	3,71	0,01	5.903 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	5.853	0,14	3,59	0,01	5.643 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	50	0,00	0,10	0,00	206 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	20	0,00	0,02	0,00	54 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.330	0,03	1,07	0,00	3.892 €
<i>J01DD08 cefiksini</i>	1.330	0,03	1,07	0,00	3.892 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	18.828	0,44	20,90	0,09	24.726 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	18.828	0,44	20,90	0,09	24.726 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	18.828	0,44	20,90	0,09	24.726 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	62.909	1,46	64,48	0,26	75.862 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	55.601	1,29	55,65	0,22	59.091 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	1.856	0,04	1,88	0,01	2.155 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	15.302	0,35	5,43	0,03	9.930 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	37.850	0,88	47,25	0,18	44.573 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	594	0,01	1,09	0,00	2.433 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	7.308	0,17	8,83	0,05	16.771 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	7.308	0,17	8,83	0,05	16.771 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	336	0,01	0,05	0,00	12.680 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	336	0,01	0,05	0,00	12.680 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	336	0,01	0,05	0,00	12.680 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	40.601	0,94	38,75	0,17	60.942 €
J01MA Fluorokinoloni	40.601	0,94	38,75	0,17	60.942 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	30.805	0,71	31,19	0,14	47.040 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	3.110	0,07	2,15	0,01	2.451 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	3.486	0,08	1,73	0,01	6.859 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	3.200	0,07	3,68	0,01	4.592 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	24.210	0,56	39,75	0,15	92.121 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	20	0,00	0,01	0,00	634 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	20	0,00	0,01	0,00	634 €
J01XE Derivati nitrofurana	20.526	0,48	22,06	0,07	52.639 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	20.526	0,48	22,06	0,07	52.639 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	3.664	0,08	17,67	0,08	38.848 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	3.499	0,08	17,50	0,08	34.200 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	165	0,00	0,18	0,00	4.648 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	7.594	0,18	6,51	0,04	70.978 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7.594	0,18	6,51	0,04	70.978 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	7.594	0,18	6,51	0,04	70.978 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	3.097	0,07	4,23	0,03	13.458 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	3.766	0,09	1,62	0,01	5.290 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	140	0,00	0,08	0,00	2.886 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	276	0,01	0,47	0,00	26.031 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	315	0,01	0,10	0,00	23.313 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	2.879	0,07	0,35	0,00	2.297 €

J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.379	0,03	0,25	0,00	1.528 €
J04AB Antibiotiki	595	0,01	0,13	0,00	1.056 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	595	0,01	0,13	0,00	1.056 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	784	0,02	0,12	0,00	472 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	784	0,02	0,12	0,00	472 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.500	0,03	0,10	0,00	769 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.500	0,03	0,10	0,00	769 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.500	0,03	0,10	0,00	769 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	29.952	0,69	15,54	0,06	420.529 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	29.952	0,69	15,54	0,06	420.529 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11.237	0,26	11,19	0,05	68.907 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	672	0,02	1,90	0,02	6.228 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	7.303	0,17	6,98	0,02	19.411 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.506	0,03	0,19	0,00	29.025 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.757	0,04	2,12	0,01	14.243 €
J05AE Zaviralci proteaz	1.335	0,03	2,26	0,01	525 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	1.335	0,03	2,26	0,01	525 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	8.954	0,21	0,97	0,00	15.852 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	224	0,01	0,07	0,00	1.362 €
<i>J05AF07 dizoprosiltenofovirat</i>	660	0,02	0,19	0,00	2.775 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	7.710	0,18	0,67	0,00	8.841 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	360	0,01	0,05	0,00	2.874 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	90	0,00	0,01	0,00	601 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	90	0,00	0,01	0,00	601 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	97	0,00	0,16	0,00	324 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	97	0,00	0,16	0,00	324 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.185	0,03	0,08	0,00	17.271 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	405	0,01	0,03	0,00	3.435 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	780	0,02	0,04	0,00	13.836 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	448	0,01	0,14	0,00	173.909 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	140	0,00	0,04	0,00	40.006 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	308	0,01	0,09	0,00	133.903 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	6.480	0,15	0,66	0,01	106.060 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin</i>	660	0,02	0,07	0,00	2.537 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	690	0,02	0,07	0,00	10.702 €
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofovirafenamid, elvitegravir in kobicistat</i>	180	0,00	0,02	0,00	3.804 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	720	0,02	0,07	0,00	10.049 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	2.520	0,06	0,27	0,00	49.284 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin</i>	240	0,01	0,03	0,00	3.131 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.470	0,03	0,14	0,00	26.554 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	126	0,00	0,08	0,00	37.079 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	126	0,00	0,08	0,00	37.079 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.290	0,08	7,63	0,04	10.947 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	3.290	0,08	7,63	0,04	10.947 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.290	0,08	7,63	0,04	10.947 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.290	0,08	7,63	0,04	10.947 €

Regija Jugovzhodna Slovenija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v jugovzhodni statistični regiji leta 2022. V jugovzhodni statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (505,37 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 941.721 € (645.882 DDD oz. 12,08 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,35 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 600.449 € (44.318 DDD oz. 0,83 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (13,34 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 129.814 € (12.473 DDD oz. 0,23 DID), antiprotozoiki (P01) (8,48 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 16.622 € (5.042 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,31 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 17.145 € (29.484 DDD oz. 0,55 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,27 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 15.626 € (1.652 DDD oz. 0,03 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,53 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 4.420 € (4.934 DDD oz. 0,09 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (393.243 DDD oz. 7,36 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (99.236 DDD oz. 1,86 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (48.473 DDD oz. 0,91 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (31.232 DDD oz. 0,58 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (28.695 DDD oz. 0,54 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (26.418 DDD oz. 0,49 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (18.530 DDD oz. 0,35 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (56 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (171.821 DDD oz. 3,21 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (132.422 DDD oz. 2,48 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (83.434 DDD oz. 1,56 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (5.566 DDD oz. 0,10 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (85.972 DDD oz. 1,61 DID), sledijo piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (13.264 DDD oz. 0,25 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (33.958 DDD oz. 0,64 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (17.101 DDD oz. 0,32 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (15.165 DDD oz. 0,28 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (9.870 DDD oz. 0,18 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (193 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (322 DDD oz. 0,01 DID), zaviralcev integraze (J05AJ) (510 DDD oz. 0,01 DID), zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (532 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev proteaz (J05AE) (625 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (12.473 DDD oz. 0,23 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (5.042 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini [antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni \(D01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (29.484 DDD oz. 0,55 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini [učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami \(J04\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2022 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (2.500 DDD oz. 0,05 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02). Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (2.434 DDD oz. 0,05 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB), od katerih se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02) (1.275 DDD oz. 0,02 DID), in kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.026 DDD oz. 0,02 DID), najmanj pa hidrazide (J04AC) (133 DDD).

V skupini [antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil \(A07\)](#) (1.652 DDD oz. 0,03) so se v jugovzhodni statistični regiji leta 2022 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksim (A07AA11) (Tabela 20).

Tabela 20: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.652	0,03	0,27	0,00	15.626 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1.652	0,03	0,27	0,00	15.626 €
A07AA Antibiotiki	1.652	0,03	0,27	0,00	15.626 €
A07AA11 rifaksim	1.652	0,03	0,27	0,00	15.626 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	29.484	0,55	5,31	0,04	17.145 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.484	0,55	5,31	0,04	17.145 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.484	0,55	5,31	0,04	17.145 €
D01BA02 terbinafin	29.484	0,55	5,31	0,04	17.145 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	645.882	12,08	505,37	1,88	941.721 €
J01A Tetraciklini	31.232	0,58	6,64	0,04	11.411 €
J01AA Tetraciklini	31.232	0,58	6,64	0,04	11.411 €
J01AA02 doksiciklin	31.232	0,58	6,64	0,04	11.411 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	393.243	7,36	306,97	1,09	552.357 €
J01CA Širokospektralni penicilini	132.422	2,48	95,33	0,31	122.673 €
J01CA04 amoksicilin	132.422	2,48	95,33	0,31	122.673 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	83.434	1,56	53,04	0,23	145.214 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	83.434	1,56	53,04	0,23	145.214 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5.566	0,10	4,81	0,02	9.032 €
J01CF05 flukloksacilin	5.566	0,10	4,81	0,02	9.032 €

J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	171.821	3,21	153,79	0,52	275.437 €
<i>J01CR02 amoksilin in zaviralec laktamaz beta</i>	171.821	3,21	153,79	0,52	275.437 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	18.530	0,35	13,39	0,05	49.620 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.805	0,05	3,92	0,02	6.529 €
<i>J01DB05 cefadrosil</i>	2.805	0,05	3,92	0,02	6.529 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	12.655	0,24	7,75	0,03	15.678 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	11.858	0,22	6,29	0,03	12.343 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	603	0,01	1,11	0,00	2.487 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	195	0,00	0,36	0,00	849 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.790	0,05	1,67	0,01	7.957 €
<i>J01DD08 cefiksini</i>	2.790	0,05	1,67	0,01	7.957 €
J01DF Monobaktami	280	0,01	0,05	0,00	19.456 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	280	0,01	0,05	0,00	19.456 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	26.418	0,49	23,72	0,10	35.139 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	26.418	0,49	23,72	0,10	35.139 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	26.418	0,49	23,72	0,10	35.139 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	99.236	1,86	79,98	0,32	122.366 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	85.972	1,61	67,52	0,26	92.626 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	2.374	0,04	1,81	0,01	2.693 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	31.241	0,58	9,52	0,04	20.366 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	51.109	0,96	54,25	0,20	64.474 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	1.248	0,02	1,94	0,01	5.092 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	13.264	0,25	12,46	0,06	29.741 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	13.264	0,25	12,46	0,06	29.741 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,01	0,00	2.113 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,01	0,00	2.113 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	56	0,00	0,01	0,00	2.113 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	48.473	0,91	37,22	0,16	66.636 €
J01MA Fluorokinoloni	48.473	0,91	37,22	0,16	66.636 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	33.958	0,64	28,26	0,13	50.413 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	5.830	0,11	3,61	0,01	4.653 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	5.200	0,10	1,86	0,01	6.524 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	3.485	0,07	3,49	0,01	5.046 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	28.695	0,54	37,44	0,12	102.079 €
J01XE Derivati nitrofurana	25.682	0,48	22,77	0,07	63.457 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	25.682	0,48	22,77	0,07	63.457 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	3.013	0,06	14,68	0,05	38.621 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	2.553	0,05	14,38	0,05	25.593 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	460	0,01	0,30	0,00	13.028 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	12.473	0,23	13,34	0,07	129.814 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.473	0,23	13,34	0,07	129.814 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	12.473	0,23	13,34	0,07	129.814 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	6.230	0,12	10,84	0,06	30.544 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	4.774	0,09	1,58	0,01	6.718 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	469	0,01	0,18	0,00	9.709 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	573	0,01	0,53	0,00	51.244 €
<i>J02AC05 izavikonazol</i>	427	0,01	0,22	0,00	31.599 €

J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	4.934	0,09	0,53	0,00	4.420 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.434	0,05	0,36	0,00	3.133 €
J04AB Antibiotiki	1.275	0,02	0,18	0,00	2.254 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.275	0,02	0,18	0,00	2.254 €
J04AC Hidrazidi	133	0,00	0,01	0,00	159 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	133	0,00	0,01	0,00	159 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.026	0,02	0,16	0,00	719 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	826	0,02	0,12	0,00	507 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	200	0,00	0,04	0,00	212 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.500	0,05	0,17	0,00	1.287 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.500	0,05	0,17	0,00	1.287 €
<i>J04BA02 dapson</i>	2.500	0,05	0,17	0,00	1.287 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	44.318	0,83	17,35	0,08	600.449 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	44.318	0,83	17,35	0,08	600.449 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	17.101	0,32	13,58	0,06	100.802 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	1.182	0,02	2,54	0,02	10.905 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	12.084	0,23	9,19	0,03	32.154 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	2.400	0,04	0,46	0,00	46.109 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.435	0,03	1,39	0,00	11.634 €
J05AE Zaviralci proteaz	625	0,01	0,85	0,00	252 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	625	0,01	0,85	0,00	252 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	15.165	0,28	1,59	0,01	33.157 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	345	0,01	0,18	0,00	2.125 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.530	0,03	0,16	0,00	6.371 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	12.540	0,23	1,13	0,01	18.668 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	750	0,01	0,12	0,00	5.992 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	193	0,00	0,25	0,00	647 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	193	0,00	0,25	0,00	647 €
J05AJ Zaviralci integraze	510	0,01	0,06	0,00	6.793 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	450	0,01	0,05	0,00	5.727 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	60	0,00	0,01	0,00	1.066 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	532	0,01	0,13	0,00	193.742 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	252	0,00	0,06	0,00	72.009 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	280	0,01	0,07	0,00	121.733 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	9.870	0,18	0,79	0,01	170.310 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	90	0,00	0,01	0,00	163 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	150	0,00	0,03	0,00	580 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	30	0,00	0,01	0,00	648 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	90	0,00	0,01	0,00	1.396 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	360	0,01	0,03	0,00	4.688 €
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat</i>	180	0,00	0,02	0,00	3.804 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	1.260	0,02	0,09	0,00	17.713 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	5.010	0,09	0,39	0,00	97.972 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	1.080	0,02	0,08	0,00	14.083 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.620	0,03	0,13	0,00	29.263 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	322	0,01	0,09	0,00	94.747 €

<i>J05AX18 letermovir</i>	322	0,01	0,09	0,00	94.747 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	5.042	0,09	8,48	0,05	16.622 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	5.042	0,09	8,48	0,05	16.622 €
P01AB Derivati nitroimidazola	5.042	0,09	8,48	0,05	16.622 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	5.042	0,09	8,48	0,05	16.622 €

Koroška statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v koroški statistični regiji v letu 2022. V koroški statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (544,15 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 483.205 € (332.718 DDD oz. 12,90 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (19,72 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 316.493 € (21.851 DDD oz. 0,85 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (15,60 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 68.187 € (9.470 DDD oz. 0,37 DID), antiprotozoiki (P01) (13,81 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 11.157 € (3.336 DDD oz. 0,13 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,18 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 8.774 € (15.120 DDD oz. 0,59 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,13 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.388 € (252 DDD oz. 0,01 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,88 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.977 € (2.806 DDD oz. 0,11 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v koroški statistični regiji v letu 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (196.307 DDD oz. 7,61 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (44.682 DDD oz. 1,73 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (28.926 DDD oz. 1,12 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (28.926 DDD oz. 1,12 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (18.587 DDD oz. 0,72 DID), tetraciklinov (J01A) (13.232 DDD oz. 0,51 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (7.272 DDD oz. 0,28 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (82.481 DDD oz. 3,20 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (68.888 DDD oz. 2,67 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (40.623 DDD oz. 1,58 DID), najmanj pa je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (4.315 DDD oz. 0,17 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (33.972 DDD oz. 1,32 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (10.710 DDD oz. 0,42 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (20.018 DDD oz. 0,78 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v koroški statistični regiji v letu 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih

nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (9.229 DDD oz. 0,36 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (7.280 DDD oz. 0,28 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (4.290 DDD oz. 0,17 DID), in zaviralcev nevraminidaz (384 DDD oz. 0,01 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev integraze (J05AJ) (60 DDD) in zaviralcev proteaz (J05AE) (90 DDD).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v koroški statistični regiji v letu 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (9.470 DDD oz. 0,37 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v koroški statistični regiji v letu 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.336 DDD oz. 0,13 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v koroški statistični regiji v letu 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (15.120 DDD oz. 0,59 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v koroški statistični regiji v letu 2022 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (1.706 DDD oz. 0,07 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (1.706 DDD oz. 0,07 DID), od katerih se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (581 DDD oz. 0,02 DID). Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (1.100 DDD oz. 0,04 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** so se v koroški statistični regiji v letu 2022 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksim (A07AA11) (252 DDD oz. 0,01 DID) (Tabela 21).

Tabela 21: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v koroški statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	252	0,01	0,13	0,00	2.388 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	252	0,01	0,13	0,00	2.388 €
A07AA Antibiotiki	252	0,01	0,13	0,00	2.388 €
A07AA11 rifaksim	252	0,01	0,13	0,00	2.388 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	15.120	0,59	5,18	0,04	8.774 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	15.120	0,59	5,18	0,04	8.774 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	15.120	0,59	5,18	0,04	8.774 €
D01BA02 terbinafin	15.120	0,59	5,18	0,04	8.774 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	332.718	12,90	544,15	2,01	483.205 €
J01A Tetraciklini	13.232	0,51	5,56	0,03	4.794 €
J01AA Tetraciklini	13.232	0,51	5,56	0,03	4.794 €
J01AA02 doksiciklin	13.232	0,51	5,56	0,03	4.794 €

J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	196.307	7,61	308,47	1,11	268.455 €
J01CA Širokospektralni penicilini	68.888	2,67	98,25	0,35	62.787 €
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	68.888	2,67	98,25	0,35	62.787 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	40.623	1,58	52,83	0,21	67.973 €
<i>J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat</i>	5	0,00	0,01	0,00	67 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	40.617	1,58	52,81	0,21	67.906 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.315	0,17	7,88	0,03	6.763 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	4.315	0,17	7,88	0,03	6.763 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	82.481	3,20	149,52	0,51	130.933 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	82.481	3,20	149,52	0,51	130.933 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.272	0,28	10,70	0,04	13.203 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.082	0,04	3,00	0,01	2.504 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	1.082	0,04	3,00	0,01	2.504 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	3.851	0,15	4,42	0,02	3.644 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	3.825	0,15	4,27	0,02	3.515 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	23	0,00	0,13	0,00	115 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	3	0,00	0,01	0,00	14 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.340	0,09	3,28	0,01	7.055 €
<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	2.340	0,09	3,28	0,01	7.055 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	23.713	0,92	45,05	0,19	30.591 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	23.713	0,92	45,05	0,19	30.591 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	23.713	0,92	45,05	0,19	30.591 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	44.682	1,73	79,44	0,30	58.306 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	33.972	1,32	51,21	0,19	33.706 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	1.453	0,06	2,26	0,01	1.663 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	15.512	0,60	10,02	0,04	10.010 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	16.645	0,65	37,75	0,13	20.549 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	362	0,01	1,17	0,00	1.484 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	10.710	0,42	28,22	0,11	24.600 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	10.710	0,42	28,22	0,11	24.600 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	28.926	1,12	48,59	0,19	42.954 €
J01MA Fluorokinoloni	28.926	1,12	48,59	0,19	42.954 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	20.018	0,78	37,86	0,15	30.416 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	3.190	0,12	4,02	0,01	2.541 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	3.886	0,15	2,72	0,01	7.321 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.832	0,07	3,99	0,01	2.676 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	18.587	0,72	46,33	0,15	64.904 €
J01XB Polimiksini	22	0,00	0,03	0,00	2.175 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	22	0,00	0,03	0,00	2.175 €
J01XE Derivati nitrofurana	16.977	0,66	30,55	0,09	43.890 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	16.977	0,66	30,55	0,09	43.890 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.588	0,06	15,75	0,06	18.838 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.453	0,06	15,50	0,06	14.450 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	135	0,01	0,25	0,00	4.388 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	9.470	0,37	15,60	0,09	68.187 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.470	0,37	15,60	0,09	68.187 €

J02AC Triazol in derivati tetrazola	9.470	0,37	15,60	0,09	68.187 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	5.226	0,20	12,46	0,08	26.786 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	3.668	0,14	2,58	0,01	5.160 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	212	0,01	0,23	0,00	9.308 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	364	0,01	0,34	0,00	26.933 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	2.806	0,11	0,88	0,00	2.977 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.706	0,07	0,72	0,00	2.412 €
J04AB Antibiotiki	1.125	0,04	0,44	0,00	1.992 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.125	0,04	0,44	0,00	1.992 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	581	0,02	0,28	0,00	420 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	448	0,02	0,20	0,00	276 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	133	0,01	0,08	0,00	144 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.100	0,04	0,16	0,00	565 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.100	0,04	0,16	0,00	565 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.100	0,04	0,16	0,00	565 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	21.851	0,85	19,72	0,10	316.493 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21.851	0,85	19,72	0,10	316.493 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9.229	0,36	15,67	0,08	62.763 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	1.182	0,05	4,84	0,05	10.793 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	5.551	0,22	8,25	0,03	14.726 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.530	0,06	0,64	0,00	29.389 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	966	0,04	1,94	0,01	7.855 €
J05AE Zaviralci proteaz	90	0,00	0,25	0,00	35 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	90	0,00	0,25	0,00	35 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	7.280	0,28	1,66	0,01	15.839 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	140	0,01	0,11	0,00	857 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.450	0,25	1,22	0,01	9.452 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	690	0,03	0,33	0,00	5.531 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	384	0,01	0,99	0,00	1.259 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	384	0,01	0,99	0,00	1.259 €
J05AJ Zaviralci integraze	60	0,00	0,03	0,00	764 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	60	0,00	0,03	0,00	764 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	196	0,01	0,10	0,00	64.352 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	140	0,01	0,07	0,00	40.006 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	56	0,00	0,03	0,00	24.346 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	4.290	0,17	0,76	0,01	76.726 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	60	0,00	0,03	0,00	232 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralafenamid in rilpivirin</i>	540	0,02	0,11	0,00	7.593 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralafenamid in bictegravir</i>	1.500	0,06	0,27	0,00	29.337 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	2.190	0,08	0,35	0,00	39.565 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	322	0,01	0,25	0,00	94.756 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	322	0,01	0,25	0,00	94.756 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.336	0,13	13,81	0,06	11.157 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	3.336	0,13	13,81	0,06	11.157 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.336	0,13	13,81	0,06	11.157 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.336	0,13	13,81	0,06	11.157 €

Obalno-kraška statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v obalno-kraški statistični regiji leta 2022. V obalno-kraški statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (467,09 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 705.253 € (488.132 DDD oz. 11,29 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (18,50 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 875.834 € (48.825 DDD oz. 1,13 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (10,90 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 53.536 € (11.167 DDD oz. 0,26 DID), antiprotozoiki (P01) (8,09 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 12.358 € (3.736 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,62 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 13.665 € (23.562 DDD oz. 0,55 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,46 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 19.875 € (2.100 DDD oz. 0,05 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,51 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.951 € (3.371 DDD oz. 0,08 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (259.909 DDD oz. 6,01 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (72.401 DDD oz. 1,67 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (44.708 DDD oz. 1,03 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (31.630 DDD oz. 0,73 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (29.311 DDD oz. 0,68 DID), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (26.438 DDD oz. 0,61 DID) in tetraciklinov (J01A) (23.456 DDD oz. 0,54 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (280 DDD oz. 0,01 DID), kjer se predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (140.733 DDD oz. 3,26 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (75.211 DDD oz. 1,74 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (41.237 DDD oz. 0,95 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (2.728 DDD oz. 0,06 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (62.307 DDD oz. 1,44 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (10.094 DDD oz. 0,23 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (33.348 DDD oz. 0,77 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (18.380 DDD oz. 0,43 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (14.460 DDD oz. 0,33 DID), ter nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (11.961 DDD oz. 0,28 DID). Najmanj je bilo porabljenih drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (70 DDD), zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (85 DDD) in zaviralcev proteaz (J05AE) (365 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (11.167 DDD oz. 0,26 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.736 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (23.562 DDD oz. 0,55 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (1.700 DDD oz. 0,04 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02). Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (1.671 DDD oz. 0,04 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (863 DDD oz. 0,02 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (725 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (83 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.100 DDD oz. 0,05 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11) (Tabela 22).

Tabela 22: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v obalno-kraški statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.100	0,05	0,46	0,00	19.875 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.100	0,05	0,46	0,00	19.875 €
A07AA Antibiotiki	2.100	0,05	0,46	0,00	19.875 €
<i>A07AA11 rifaksimn</i>	<i>2.100</i>	<i>0,05</i>	<i>0,46</i>	<i>0,00</i>	<i>19.875 €</i>
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	23.562	0,55	4,62	0,04	13.665 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	23.562	0,55	4,62	0,04	13.665 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	23.562	0,55	4,62	0,04	13.665 €
<i>D01BA02 terbinafin</i>	<i>23.562</i>	<i>0,55</i>	<i>4,62</i>	<i>0,04</i>	<i>13.665 €</i>
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	488.132	11,29	467,09	1,79	705.253 €
J01A Tetraciklini	23.456	0,54	5,79	0,03	8.546 €
J01AA Tetraciklini	23.456	0,54	5,79	0,03	8.546 €
<i>J01AA02 doksiciklin</i>	<i>23.456</i>	<i>0,54</i>	<i>5,79</i>	<i>0,03</i>	<i>8.546 €</i>
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	259.909	6,01	250,78	0,92	372.193 €
J01CA Širokospektralni penicilini	75.211	1,74	66,58	0,23	72.860 €
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	<i>75.211</i>	<i>1,74</i>	<i>66,58</i>	<i>0,23</i>	<i>72.860 €</i>
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	41.237	0,95	33,37	0,14	71.932 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	<i>41.237</i>	<i>0,95</i>	<i>33,37</i>	<i>0,14</i>	<i>71.932 €</i>
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.728	0,06	2,91	0,01	4.304 €

<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	2.728	0,06	2,91	0,01	4.304 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	140.733	3,26	147,92	0,53	223.097 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	140.733	3,26	147,92	0,53	223.097 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	26.438	0,61	18,10	0,07	33.550 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.243	0,05	2,86	0,01	3.644 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	2.243	0,05	2,86	0,01	3.644 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	20.125	0,47	12,02	0,05	18.451 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	19.593	0,45	10,94	0,05	16.538 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	448	0,01	0,86	0,00	1.628 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	85	0,00	0,23	0,00	284 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.070	0,09	3,21	0,01	11.455 €
<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	4.070	0,09	3,21	0,01	11.455 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	31.630	0,73	34,09	0,15	41.376 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	31.630	0,73	34,09	0,15	41.376 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	31.630	0,73	34,09	0,15	41.376 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	72.401	1,67	77,12	0,30	90.831 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	62.307	1,44	64,84	0,24	68.006 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	794	0,02	0,79	0,00	912 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	20.958	0,48	7,56	0,04	13.704 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	40.230	0,93	55,93	0,20	52.070 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	325	0,01	0,56	0,00	1.320 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	10.094	0,23	12,28	0,06	22.825 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	10.094	0,23	12,28	0,06	22.825 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	280	0,01	0,04	0,00	10.706 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	280	0,01	0,04	0,00	10.706 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	280	0,01	0,04	0,00	10.706 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	44.708	1,03	40,95	0,18	62.358 €
J01MA Fluorokinoloni	44.708	1,03	40,95	0,18	62.358 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	33.348	0,77	32,47	0,15	50.533 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	6.190	0,14	4,34	0,01	4.883 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	3.100	0,07	1,70	0,01	3.946 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	2.070	0,05	2,44	0,01	2.996 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	29.311	0,68	40,23	0,13	85.691 €
J01XB Polimiksini	31	0,00	0,01	0,00	934 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	31	0,00	0,01	0,00	934 €
J01XE Derivati nitrofurana	27.338	0,63	28,93	0,09	64.620 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	27.338	0,63	28,93	0,09	64.620 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.942	0,04	11,29	0,04	20.138 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.892	0,04	11,25	0,04	18.733 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	50	0,00	0,04	0,00	1.404 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	11.167	0,26	10,90	0,06	53.536 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	11.167	0,26	10,90	0,06	53.536 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	11.167	0,26	10,90	0,06	53.536 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	4.001	0,09	8,13	0,04	19.951 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	6.846	0,16	2,52	0,01	9.587 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	56	0,00	0,02	0,00	1.153 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	173	0,00	0,17	0,00	16.110 €

<i>J02AC05 izavukonazol</i>	91	0,00	0,06	0,00	6.735 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	3.371	0,08	0,51	0,00	2.951 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.671	0,04	0,38	0,00	2.067 €
J04AB Antibiotiki	725	0,02	0,14	0,00	1.284 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	725	0,02	0,14	0,00	1.284 €
J04AC Hidrazidi	83	0,00	0,03	0,00	107 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	83	0,00	0,03	0,00	107 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	863	0,02	0,21	0,00	676 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	546	0,01	0,11	0,00	336 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	317	0,01	0,10	0,00	340 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.700	0,04	0,13	0,00	884 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.700	0,04	0,13	0,00	884 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.700	0,04	0,13	0,00	884 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	48.825	1,13	18,50	0,08	875.834 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	48.825	1,13	18,50	0,08	875.834 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11.961	0,28	13,06	0,05	67.613 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	813	0,02	2,79	0,02	7.576 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	8.239	0,19	7,84	0,03	21.920 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.152	0,03	0,32	0,00	23.879 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.757	0,04	2,12	0,01	14.238 €
J05AE Zaviralci proteaz	365	0,01	0,62	0,00	147 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	365	0,01	0,62	0,00	147 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	18.380	0,43	2,56	0,01	38.299 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	140	0,00	0,11	0,00	868 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.350	0,03	0,24	0,00	5.644 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	15.300	0,35	1,82	0,01	19.062 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	1.590	0,04	0,38	0,00	12.725 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	510	0,01	0,07	0,00	3.527 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	360	0,01	0,04	0,00	2.526 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	150	0,00	0,03	0,00	1.001 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	85	0,00	0,14	0,00	281 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	85	0,00	0,14	0,00	281 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.650	0,04	0,15	0,00	22.465 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	750	0,02	0,06	0,00	6.489 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	900	0,02	0,09	0,00	15.975 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	1.344	0,03	0,41	0,00	454.975 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	868	0,02	0,26	0,00	248.035 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	476	0,01	0,14	0,00	206.940 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	14.460	0,33	1,45	0,01	267.929 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	210	0,00	0,06	0,00	812 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	270	0,01	0,03	0,00	5.917 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	690	0,02	0,08	0,00	8.986 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	1.110	0,03	0,11	0,00	15.531 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	6.750	0,16	0,64	0,01	131.995 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	630	0,01	0,07	0,00	12.322 €
<i>J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat</i>	900	0,02	0,09	0,00	24.631 €

<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	540	0,01	0,05	0,00	7.041 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	3.360	0,08	0,33	0,00	60.695 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	70	0,00	0,04	0,00	20.600 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	70	0,00	0,04	0,00	20.600 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.736	0,09	8,09	0,04	12.358 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	3.736	0,09	8,09	0,04	12.358 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.736	0,09	8,09	0,04	12.358 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.736	0,09	8,09	0,04	12.358 €

Osrednjeslovenska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v osrednjeslovenski statistični regiji v letu 2022. Največ je bilo predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (382,27 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.895.827 € (1.989.410 DDD oz. 9,79 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,92 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 3.591.885 € (262.594 DDD oz. 1,29 DID), antiprotozoiki (P01) (8,99 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 61.033 € (18.326 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (7,95 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 308.167 € (43.499 DDD oz. 0,21 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (3,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 44.345 € (76.510 DDD oz. 0,38 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,39 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 80.524 € (8.512 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 13.452 € (11.292 DDD oz. 0,06 DID).

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (1.073.934 DDD oz. 5,28 DID), sledi poraba makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (306.372 DDD oz. 1,51 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (171.034 DDD oz. 0,84 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (132.164 DDD oz. 0,65 DID), kjer sta se predpisovala samo doksiciklin (J01AA02) in minociklin (J01AA08), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (122.405 DDD oz. 0,60 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (93.735 DDD oz. 0,46 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (88.591 DDD oz. 0,44 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (1.176 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (519.576 DDD oz. 2,56 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (308.666 DDD oz. 1,52 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (213.163 DDD oz. 1,05 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (32.529 DDD oz. 0,16 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (262.486 DDD oz. 1,29 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (43.886 DDD oz. 0,22 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (116.630 DDD oz. 0,57 DID).

V skupini *zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)* so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (97.740 DDD oz. 0,48 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (74.116 DDD oz. 0,36 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (68.882 DDD oz. 0,34 DID), zaviralcev integraze (J05AJ) (13.170 DDD oz. 0,06 DID) in zaviralcev proteaz (J05AE) (3.365 DDD oz. 0,02 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (673 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (1.022 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (1.050 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini *antiprotozoikov (P01)* so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (18.326 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini *antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)* so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (43.499 DDD oz. 0,21 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini *antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)* so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (22.736 DDD oz. 0,53 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini *učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)* so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2021 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (1.500 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02). Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (1.379 DDD oz. 0,03 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (784 DDD oz. 0,02 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (595 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02).

V skupini *antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)* (3.472 DDD oz. 0,08 DID) so se v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2022 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj antibiotiki (A07AA) (Tabela 23).

Tabela 23: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v osrednjeslovenski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	8.512	0,04	0,39	0,00	80.524 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	8.512	0,04	0,39	0,00	80.524 €
A07AA Antibiotiki	8.512	0,04	0,39	0,00	80.524 €
A07AA11 rifaksimín	8.512	0,04	0,39	0,00	80.524 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	76.510	0,38	3,44	0,03	44.345 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	76.510	0,38	3,44	0,03	44.345 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	76.510	0,38	3,44	0,03	44.345 €
D01BA02 terbinafin	76.510	0,38	3,44	0,03	44.345 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.989.410	9,79	382,27	1,52	2.895.827 €
J01A Tetraciklini	132.164	0,65	7,26	0,04	48.280 €
J01AA Tetraciklini	132.164	0,65	7,26	0,04	48.280 €
J01AA02 doksiciklin	132.064	0,65	7,25	0,04	48.104 €
J01AA08 minociklin	100	0,00	0,01	0,00	175 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.073.934	5,28	210,85	0,80	1.528.454 €
J01CA Širokospektralni penicilini	308.666	1,52	56,96	0,20	294.282 €
J01CA04 amoksicilin	308.666	1,52	56,96	0,20	294.282 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	213.163	1,05	34,86	0,15	363.580 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	10	0,00	0,00	0,00	126 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	213.153	1,05	34,86	0,15	363.455 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	32.529	0,16	7,05	0,03	51.752 €
J01CF02 kloksacilin	20	0,00	0,00	0,00	21 €
J01CF05 flukloksacilin	32.509	0,16	7,05	0,03	51.731 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	519.576	2,56	111,98	0,42	818.840 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	519.576	2,56	111,98	0,42	818.840 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	88.591	0,44	12,32	0,05	110.770 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	6.118	0,03	2,01	0,01	12.522 €
J01DB05 cefadroksil	6.118	0,03	2,01	0,01	12.522 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	72.605	0,36	8,66	0,04	67.877 €
J01DC02 cefuroksim	71.973	0,35	8,39	0,04	65.451 €
J01DC04 cefaklor	608	0,00	0,27	0,00	2.359 €
J01DC10 cefprozil	25	0,00	0,01	0,00	67 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	9.840	0,05	1,65	0,00	28.425 €
J01DD08 cefiksím	9.840	0,05	1,65	0,00	28.425 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,00	0,00	1.946 €
J01DF01 aztreonam	28	0,00	0,00	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	93.735	0,46	20,65	0,10	122.407 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	93.735	0,46	20,65	0,10	122.407 €
J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	93.735	0,46	20,65	0,10	122.407 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	306.372	1,51	59,61	0,26	364.772 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	262.486	1,29	49,13	0,20	266.464 €
J01FA03 midekamicín	6.483	0,03	1,19	0,00	7.342 €

<i>J01FA09 klaritromicin</i>	97.538	0,48	7,58	0,04	63.831 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	155.356	0,76	39,23	0,16	182.607 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	3.109	0,02	1,15	0,00	12.684 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	43.886	0,22	10,47	0,06	98.308 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	43.886	0,22	10,47	0,06	98.308 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.176	0,01	0,04	0,00	45.206 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.176	0,01	0,04	0,00	45.206 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	1.176	0,01	0,04	0,00	45.206 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	171.034	0,84	31,37	0,14	244.628 €
J01MA Fluorokinoloni	171.034	0,84	31,37	0,14	244.628 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	116.630	0,57	23,20	0,11	173.272 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	19.680	0,10	2,92	0,01	15.528 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	21.634	0,11	2,18	0,01	37.142 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	13.090	0,06	3,08	0,01	18.686 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	122.405	0,60	40,18	0,13	431.311 €
J01XB Polimiksini	124	0,00	0,01	0,00	3.735 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	124	0,00	0,01	0,00	3.735 €
J01XE Derivati nitrofurana	109.380	0,54	24,66	0,08	266.468 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	109.380	0,54	24,66	0,08	266.468 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	12.901	0,06	15,51	0,06	161.107 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	11.226	0,06	15,23	0,06	111.711 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	1.675	0,01	0,29	0,00	49.396 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	43.499	0,21	7,95	0,04	308.167 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	43.499	0,21	7,95	0,04	308.167 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	43.499	0,21	7,95	0,04	308.167 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	18.010	0,09	5,72	0,03	77.894 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	21.812	0,11	1,71	0,01	30.599 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	1.369	0,01	0,09	0,00	28.218 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.482	0,01	0,33	0,00	110.328 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	826	0,00	0,10	0,00	61.128 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	22.892	0,11	0,63	0,00	19.476 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	11.292	0,06	0,44	0,00	13.452 €
J04AB Antibiotiki	4.795	0,02	0,18	0,00	8.479 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	4.795	0,02	0,18	0,00	8.479 €
J04AC Hidrazidi	933	0,00	0,04	0,00	1.159 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	933	0,00	0,04	0,00	1.159 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	5.564	0,03	0,22	0,00	3.814 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	4.697	0,02	0,16	0,00	2.891 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	867	0,00	0,06	0,00	923 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	11.600	0,06	0,18	0,00	6.023 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	11.600	0,06	0,18	0,00	6.023 €
<i>J04BA02 dapson</i>	11.600	0,06	0,18	0,00	6.023 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	262.594	1,29	20,92	0,10	3.591.885 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	262.594	1,29	20,92	0,10	3.591.885 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	68.882	0,34	14,62	0,07	367.644 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	5.992	0,03	3,09	0,03	55.061 €

<i>J05AB11 valaciclovir</i>	50.051	0,25	9,57	0,04	132.759 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	6.448	0,03	0,33	0,00	128.115 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	6.391	0,03	1,63	0,00	51.710 €
J05AE Zaviralci proteaz	3.365	0,02	1,21	0,00	1.336 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	3.365	0,02	1,21	0,00	1.336 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	74.116	0,36	2,24	0,01	156.958 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	2.296	0,01	0,23	0,00	14.071 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	3.840	0,02	0,17	0,00	16.085 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	62.400	0,31	1,58	0,01	82.195 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	5.580	0,03	0,25	0,00	44.607 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	1.050	0,01	0,03	0,00	7.131 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	360	0,00	0,01	0,00	2.529 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	690	0,00	0,02	0,00	4.603 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	673	0,00	0,25	0,00	2.150 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	673	0,00	0,25	0,00	2.150 €
J05AJ Zaviralci integraze	13.170	0,06	0,24	0,00	162.872 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	8.010	0,04	0,13	0,00	71.292 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	5.160	0,03	0,11	0,00	91.580 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	2.576	0,01	0,16	0,00	940.528 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	1.204	0,01	0,08	0,00	344.049 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	1.372	0,01	0,08	0,00	596.478 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	97.740	0,48	2,07	0,02	1.652.520 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	1.080	0,01	0,02	0,00	1.958 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	4.740	0,02	0,13	0,00	18.296 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	900	0,00	0,02	0,00	20.154 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	1.110	0,01	0,02	0,00	17.220 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	3.930	0,02	0,08	0,00	51.172 €
<i>J05AR18 emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat</i>	990	0,00	0,03	0,00	20.920 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	14.610	0,07	0,29	0,00	204.730 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	39.030	0,19	0,82	0,01	763.266 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	900	0,00	0,02	0,00	17.601 €
<i>J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat</i>	1.170	0,01	0,03	0,00	31.993 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	4.740	0,02	0,11	0,00	61.875 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	24.540	0,12	0,50	0,00	443.333 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	1.022	0,01	0,11	0,00	300.747 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	1.022	0,01	0,11	0,00	300.747 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	18.326	0,09	8,99	0,05	61.033 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	18.326	0,09	8,99	0,05	61.033 €
P01AB Derivati nitroimidazola	18.326	0,09	8,99	0,05	61.033 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	18.326	0,09	8,99	0,05	61.033 €

Podravska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v podravski statistični regiji leta 2022. V podravski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (477,67 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.000.568 € (1.341.470 DDD oz. 11,21 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (18,65 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.643.060 € (109.437 DDD oz. 0,91 DID), antiprotozoiki (P01) (17,47 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 59.050 € (17.404 DDD oz. 0,15 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (13,21 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 259.559 € (36.645 DDD oz. 0,31 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,93 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 34.436 € (58.884 DDD oz. 0,49 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,25 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 28.341 € (2.996 DDD oz. 0,03 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,74 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 10.197 € (11.188 DDD oz. 0,09 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v podravski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (792.592 DDD oz. 6,62 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (168.236 DDD oz. 1,41 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (111.071 DDD oz. 0,93 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (71.607 DDD oz. 0,60 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (68.133 DDD oz. 0,57 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), tetraciklinov (J01A) (64.818 DDD oz. 0,54 DID) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (64.118 DDD oz. 0,54 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (896 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (339.195 DDD oz. 2,83 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (260.663 DDD oz. 2,18 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (186.346 DDD oz. 0,95 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (6.388 DDD oz. 0,05 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (142.764 DDD oz. 1,19 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (25.472 DDD oz. 0,21 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (111.071 DDD oz. 0,93 DID), je bilo največ porabljene ciprofloksacina (82.705 DDD oz. 0,69 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v podravski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (40.830 DDD oz. 0,34 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (36.280 DDD oz. 0,30 DID) ter nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (23.761 DDD oz. 0,20 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (90 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (406 DDD) in zaviralcev proteaz (J05AE) (1.770 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v podravski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (17.404 DDD oz. 0,15 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v podravski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (36.645 DDD oz. 0,31 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v podravski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (58.884 DDD oz. 0,49 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v podravski statistični regiji leta 2022 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (7.088 DDD oz. 0,06 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (3.289 DDD oz. 0,03 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (1.932 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (1.867 DDD oz. 0,02 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (4.100 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.996 DDD oz. 0,03 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11) (Tabela 24).

Tabela 24: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v podravski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.996	0,03	0,25	0,00	28.341 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.996	0,03	0,25	0,00	28.341 €
A07AA Antibiotiki	2.996	0,03	0,25	0,00	28.341 €
A07AA11 rifaksimina	2.996	0,03	0,25	0,00	28.341 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	58.884	0,49	4,93	0,04	34.436 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	58.884	0,49	4,93	0,04	34.436 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	58.884	0,49	4,93	0,04	34.436 €
D01BA02 terbinafin	58.884	0,49	4,93	0,04	34.436 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.341.470	11,21	477,67	1,79	2.000.568 €
J01A Tetraciklini	64.818	0,54	6,02	0,03	23.569 €
J01AA Tetraciklini	64.818	0,54	6,02	0,03	23.569 €
J01AA02 doksiciklin	64.768	0,54	6,01	0,03	23.489 €
J01AA08 minociklin	50	0,00	0,01	0,00	81 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	792.592	6,62	277,82	1,02	1.145.500 €
J01CA Širokospektralni penicilini	260.663	2,18	87,78	0,29	247.077 €
J01CA04 amoksicilin	260.663	2,18	87,78	0,29	247.077 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	186.346	1,56	55,04	0,25	342.664 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	2	0,00	0,00	0,00	25 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	186.344	1,56	55,04	0,25	342.639 €

J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.388	0,05	3,00	0,01	10.262 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	6.388	0,05	3,00	0,01	10.262 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	339.195	2,83	132,00	0,47	545.497 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	339.195	2,83	132,00	0,47	545.497 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	64.118	0,54	17,77	0,07	90.174 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	6.200	0,05	3,85	0,01	14.017 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	6.200	0,05	3,85	0,01	14.017 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	48.868	0,41	11,28	0,04	49.573 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	48.210	0,40	10,87	0,04	47.326 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	475	0,00	0,32	0,00	1.763 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	183	0,00	0,09	0,00	484 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	9.050	0,08	2,64	0,01	26.583 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	9.050	0,08	2,64	0,01	26.583 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	68.133	0,57	29,81	0,12	90.229 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	68.133	0,57	29,81	0,12	90.229 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	68.133	0,57	29,81	0,12	90.229 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	168.236	1,41	61,62	0,25	208.000 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	142.764	1,19	48,98	0,19	149.775 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	7.565	0,06	2,63	0,01	8.672 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	47.705	0,40	6,21	0,03	31.078 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	85.298	0,71	38,82	0,15	101.077 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	2.197	0,02	1,31	0,01	8.948 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	25.472	0,21	12,65	0,06	58.226 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	25.472	0,21	12,65	0,06	58.226 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	896	0,01	0,05	0,00	34.778 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	896	0,01	0,05	0,00	34.778 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	896	0,01	0,05	0,00	34.778 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	111.071	0,93	40,02	0,17	157.508 €
J01MA Fluorokinoloni	111.071	0,93	40,02	0,17	157.508 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	82.705	0,69	32,29	0,14	122.200 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	9.140	0,08	2,29	0,01	7.185 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	11.686	0,10	2,28	0,01	17.293 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	7.540	0,06	3,16	0,01	10.829 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	71.607	0,60	44,57	0,14	250.810 €
J01XB Polimiksini	245	0,00	0,03	0,00	9.263 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	245	0,00	0,03	0,00	9.263 €
J01XE Derivati nitrofurana	63.554	0,53	25,74	0,08	150.212 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	63.554	0,53	25,74	0,08	150.212 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	7.808	0,07	18,79	0,06	91.335 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	7.153	0,06	18,58	0,06	71.941 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	655	0,01	0,21	0,00	19.394 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	36.645	0,31	13,21	0,06	259.559 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	36.645	0,31	13,21	0,06	259.559 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	36.645	0,31	13,21	0,06	259.559 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	15.828	0,13	10,18	0,04	70.764 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	17.808	0,15	2,40	0,01	24.948 €

<i>J02AC03 vorikonazol</i>	385	0,00	0,07	0,00	9.904 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.511	0,01	0,34	0,00	71.574 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	1.113	0,01	0,22	0,00	82.368 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	11.188	0,09	0,74	0,00	10.197 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	7.088	0,06	0,62	0,00	8.069 €
J04AB Antibiotiki	1.932	0,02	0,17	0,00	3.441 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.932	0,02	0,17	0,00	3.441 €
J04AC Hidrazidi	1.867	0,02	0,18	0,00	2.330 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	1.867	0,02	0,18	0,00	2.330 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.289	0,03	0,27	0,00	2.298 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	2.856	0,02	0,22	0,00	1.840 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	433	0,00	0,04	0,00	458 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.100	0,03	0,12	0,00	2.128 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.100	0,03	0,12	0,00	2.128 €
<i>J04BA02 dapson</i>	4.100	0,03	0,12	0,00	2.128 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	109.437	0,91	18,65	0,08	1.643.060 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	109.437	0,91	18,65	0,08	1.643.060 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	36.280	0,30	13,92	0,05	223.810 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.044	0,02	2,78	0,02	19.087 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	23.828	0,20	8,41	0,03	63.473 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	5.130	0,04	0,44	0,00	98.541 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	5.278	0,04	2,30	0,01	42.709 €
J05AE Zaviralci proteaz	1.770	0,01	1,08	0,00	694 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	1.770	0,01	1,08	0,00	694 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	23.761	0,20	1,09	0,01	64.932 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	271	0,00	0,02	0,00	1.040 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	2.460	0,02	0,15	0,00	10.283 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	18.420	0,15	0,70	0,00	32.737 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	2.610	0,02	0,22	0,00	20.872 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	90	0,00	0,00	0,00	632 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	90	0,00	0,00	0,00	632 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	1.139	0,01	0,70	0,00	3.880 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	1.139	0,01	0,70	0,00	3.880 €
J05AJ Zaviralci integraze	3.705	0,03	0,11	0,00	38.275 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	3.015	0,03	0,08	0,00	26.026 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	690	0,01	0,03	0,00	12.250 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	1.456	0,01	0,15	0,00	482.443 €
<i>J05AP51 sofosbuvir in ledipasvir</i>	56	0,00	0,01	0,00	23.975 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	1.008	0,01	0,10	0,00	288.045 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	392	0,00	0,04	0,00	170.423 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	40.830	0,34	1,53	0,01	708.918 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	90	0,00	0,00	0,00	163 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	840	0,01	0,04	0,00	3.238 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	810	0,01	0,04	0,00	18.056 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	30	0,00	0,00	0,00	466 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	1.830	0,02	0,07	0,00	23.827 €

<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralaferamid in rilpivirin</i>	5.310	0,04	0,21	0,00	74.432 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralaferamid in bictegravir</i>	17.670	0,15	0,65	0,00	345.559 €
<i>J05AR21 dolutegavir in rilpivirin</i>	1.260	0,01	0,04	0,00	24.640 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	3.210	0,03	0,11	0,00	41.851 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegavir</i>	9.780	0,08	0,36	0,00	176.685 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	406	0,00	0,08	0,00	119.476 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	406	0,00	0,08	0,00	119.476 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	17.404	0,15	17,47	0,07	59.050 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	17.404	0,15	17,47	0,07	59.050 €
P01AB Derivati nitroimidazola	17.404	0,15	17,47	0,07	59.050 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	17.404	0,15	17,47	0,07	59.050 €

Pomurska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v pomurski statistični regiji leta 2022. V pomurski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (555,79 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 749.047 EUR (527.811 DDD oz. 12,67 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,76 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 316.966 EUR (31.135 DDD oz. 0,75 DID), antiprototozoiki (P01) (14,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 17.691 EUR (5.236 DDD oz. 0,13 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (7,79 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 84.453 € (10.799 DDD oz. 0,26 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,93 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 19.769 € (34.006 DDD oz. 0,82 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,58 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 3.217 EUR (2.620 DDD oz. 0,06 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (1,23 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 47.140 € (4.984 DDD oz. 0,12 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v pomurski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (325.698 DDD oz. 7,82 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (68.888 DDD oz. 1,65 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (36.222 DDD oz. 0,87 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (26.503 DDD oz. 0,64 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (25.853 DDD oz. 0,62 DID), tetraciklinov (J01A) (22.608 DDD oz. 0,54 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (21.760 DDD oz. 0,52 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (280 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (138.129 DDD oz. 3,31 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (116.341 DDD oz. 2,79 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (60.266 DDD oz. 1,45 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (10.963 DDD oz. 0,26 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (56.434 DDD oz. 1,35 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (12.454 DDD oz. 0,30 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (36.222 DDD oz. 0,87 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (28.515 DDD oz. 0,68 DID).

V skupini *zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)* so v pomurski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (12.532 DDD oz. 0,30 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (9.210 DDD oz. 0,22 DID), ter nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (7.740 DDD oz. 0,19 DID). Najmanj je bilo porabljenih drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (28 DDD) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (112 DDD).

V skupini *antiprotozoikov (P01)* so v pomurski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (5.236 DDD oz. 0,13 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini *antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)* so v pomurski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (10.799 DDD oz. 0,26 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini *antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)* so v pomurski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (34.006 DDD oz. 0,82 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini *učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)* so v pomurski statistični regiji leta 2022 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (2.120 DDD oz. 0,05 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (1.150 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (603 DDD oz. 0,01 DID), manj pa hidrazide (J04AC) (367 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (500 DDD oz. 0,01 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini *antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)* (4.984 DDD oz. 0,12 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11) (Tabela 25).

Tabela 25: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v pomurski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	4.984	0,12	1,23	0,00	47.140 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	4.984	0,12	1,23	0,00	47.140 €
A07AA Antibiotiki	4.984	0,12	1,23	0,00	47.140 €
A07AA11 rifaksimn	4.984	0,12	1,23	0,00	47.140 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	34.006	0,82	7,79	0,06	19.769 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34.006	0,82	7,79	0,06	19.769 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34.006	0,82	7,79	0,06	19.769 €
D01BA02 terbinafin	34.006	0,82	7,79	0,06	19.769 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	527.811	12,67	555,79	1,94	749.047 €
J01A Tetraciklini	22.608	0,54	6,62	0,03	8.337 €
J01AA Tetraciklini	22.608	0,54	6,62	0,03	8.337 €
J01AA02 doksiciklin	22.608	0,54	6,62	0,03	8.337 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	325.698	7,82	332,84	1,13	432.538 €
J01CA Širokospektralni penicilini	116.341	2,79	113,06	0,36	100.419 €
J01CA04 amoksicilin	116.341	2,79	113,06	0,36	100.419 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	60.266	1,45	48,78	0,19	99.107 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	8	0,00	0,01	0,00	101 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	60.258	1,45	48,77	0,19	99.006 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10.963	0,26	14,08	0,05	16.582 €
J01CF05 flukloksacilin	10.963	0,26	14,08	0,05	16.582 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	138.129	3,31	156,92	0,53	216.431 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	138.129	3,31	156,92	0,53	216.431 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	21.760	0,52	18,44	0,07	32.406 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.897	0,07	4,77	0,02	5.677 €
J01DB05 cefadroksil	2.897	0,07	4,77	0,02	5.677 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	15.950	0,38	11,15	0,04	16.348 €
J01DC02 cefuroksim	15.840	0,38	10,91	0,04	15.924 €
J01DC04 cefaklor	105	0,00	0,23	0,00	411 €
J01DC10 cefprozil	5	0,00	0,01	0,00	13 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.885	0,07	2,51	0,01	8.434 €
J01DD08 cefiksirn	2.885	0,07	2,51	0,01	8.434 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,01	0,00	1.947 €
J01DF01 aztreonam	28	0,00	0,01	0,00	1.947 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	26.503	0,64	34,13	0,13	34.290 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprira ter njegovih derivatov	26.503	0,64	34,13	0,13	34.290 €
J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	26.503	0,64	34,13	0,13	34.290 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	68.888	1,65	78,20	0,29	90.317 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	56.434	1,35	58,00	0,22	61.634 €
J01FA03 midekamicin	7.334	0,18	7,46	0,03	8.412 €
J01FA09 klaritromicin	19.411	0,47	9,09	0,04	13.225 €
J01FA10 azitromicin	29.427	0,71	40,91	0,15	38.904 €

<i>J01FA11 miokamicin</i>	262	0,01	0,54	0,00	1.092 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	12.454	0,30	20,20	0,08	28.683 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	12.454	0,30	20,20	0,08	28.683 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	280	0,01	0,04	0,00	10.566 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	280	0,01	0,04	0,00	10.566 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	280	0,01	0,04	0,00	10.566 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	36.222	0,87	40,66	0,16	55.416 €
J01MA Fluorokinoloni	36.222	0,87	40,66	0,16	55.416 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	28.515	0,68	33,43	0,13	43.423 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	1.860	0,04	1,45	0,00	1.475 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	2.376	0,06	1,22	0,01	5.479 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	3.471	0,08	4,56	0,01	5.039 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	25.853	0,62	44,86	0,13	85.176 €
J01XB Polimiksini	31	0,00	0,01	0,00	933 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	31	0,00	0,01	0,00	933 €
J01XE Derivati nitrofurana	23.625	0,57	28,59	0,08	56.946 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	23.625	0,57	28,59	0,08	56.946 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.197	0,05	16,26	0,05	27.297 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.937	0,05	16,05	0,05	19.705 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	260	0,01	0,21	0,00	7.592 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	10.799	0,26	9,79	0,04	84.453 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	10.799	0,26	9,79	0,04	84.453 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	10.799	0,26	9,79	0,04	84.453 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	3.095	0,07	6,20	0,03	13.763 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	6.622	0,16	2,81	0,01	9.321 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	249	0,01	0,14	0,00	5.256 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	477	0,01	0,51	0,00	29.707 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	357	0,01	0,13	0,00	26.405 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	2.620	0,06	0,58	0,00	3.217 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.120	0,05	0,53	0,00	2.961 €
J04AB Antibiotiki	1.150	0,03	0,27	0,00	2.039 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.150	0,03	0,27	0,00	2.039 €
J04AC Hidrazidi	367	0,01	0,11	0,00	463 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	367	0,01	0,11	0,00	463 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	603	0,01	0,16	0,00	459 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	420	0,01	0,10	0,00	266 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	183	0,00	0,06	0,00	194 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,01	0,04	0,00	256 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,01	0,04	0,00	256 €
<i>J04BA02 dapson</i>	500	0,01	0,04	0,00	256 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	31.135	0,75	17,76	0,07	316.966 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	31.135	0,75	17,76	0,07	316.966 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	12.532	0,30	14,45	0,06	67.816 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	819	0,02	3,09	0,02	7.611 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	9.138	0,22	9,54	0,03	24.343 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.350	0,03	0,30	0,00	25.923 €

<i>J05AB15 brivudin</i>	1.225	0,03	1,52	0,00	9.939 €
J05AE Zaviralci proteaz	150	0,00	0,26	0,00	58 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	150	0,00	0,26	0,00	58 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	7.740	0,19	1,36	0,01	18.257 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	930	0,02	0,27	0,00	3.905 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.420	0,15	0,98	0,00	11.233 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	390	0,01	0,11	0,00	3.119 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	268	0,01	0,53	0,00	947 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	268	0,01	0,53	0,00	947 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.095	0,03	0,10	0,00	13.182 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	675	0,02	0,04	0,00	5.725 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	420	0,01	0,05	0,00	7.457 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	112	0,00	0,04	0,00	48.693 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	112	0,00	0,04	0,00	48.693 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	9.210	0,22	1,01	0,01	159.774 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	510	0,01	0,06	0,00	1.972 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	360	0,01	0,04	0,00	4.689 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	570	0,01	0,07	0,00	8.014 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	3.720	0,09	0,39	0,00	72.750 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	360	0,01	0,04	0,00	7.038 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	270	0,01	0,03	0,00	3.520 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	3.420	0,08	0,39	0,00	61.790 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	28	0,00	0,02	0,00	8.240 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	28	0,00	0,02	0,00	8.240 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	5.236	0,13	14,44	0,06	17.691 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	5.236	0,13	14,44	0,06	17.691 €
P01AB Derivati nitroimidazola	5.236	0,13	14,44	0,06	17.691 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	5.236	0,13	14,44	0,06	17.691 €

Posavska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v posavski statistični regiji leta 2022. V posavski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (534,86 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 492.749 EUR (351.657 DDD oz. 12,72 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (19,09 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 305.013 EUR (23.159 DDD oz. 0,84 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (12,41 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 41.200 EUR (6.738 DDD oz. 0,24 DID), antiprotozoiki (P01) (11,91 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 11.422 EUR (3.454 DDD oz. 0,12 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (6,65 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 10.798 EUR (18.522 DDD oz. 0,67 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,40 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 10.068 EUR (1.064 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,49 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.720 EUR (2.156 DDD oz. 0,08 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (207.646 DDD oz. 7,51 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (50.732 DDD oz. 1,83 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (29.453 DDD oz. 1,07 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (18.723 DDD oz. 0,68 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (15.780 DDD oz. 0,57 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (14.835 DDD oz. 0,54 DID) in tetraciklinov (J01A) (14.432 DDD oz. 0,52 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (56 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (98.908 DDD oz. 3,58 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (69.269 DDD oz. 2,51 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (35.108 DDD oz. 1,27 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (4.360 DDD oz. 0,16 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (43.468 DDD oz. 1,57 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (7.264 DDD oz. 0,26 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (29.453 DDD oz. 1,07 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (21.850 DDD oz. 0,79 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (9.338 DDD oz. 0,34 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (8.186 DDD oz. 0,30 DID) ter zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (4.200 DDD oz. 0,15 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (90 DDD), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (140 DDD) in zaviralcev integraze (J05AJ) (435 DDD).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (6.738 DDD oz. 0,24 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v posavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.454 DDD oz. 0,12 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v posavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (18.522 DDD oz. 0,67 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **antidiarioikov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (1.064 DDD oz. 0,04 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgoj rifaksimina (A07AA11).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v posavski statistični regiji leta 2022 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (1.156 DDD oz. 0,04 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (735 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin in izoniazid (J04AM02), antibiotike (J04AB) (404 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), manj pa hidrazide (J04AC) (17 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (1000 DDD oz. 0,04 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02) (Tabela 26).

Tabela 26: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v posavski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIARIOIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.064	0,04	0,40	0,00	10.068 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1.064	0,04	0,40	0,00	10.068 €
A07AA Antibiotiki	1.064	0,04	0,40	0,00	10.068 €
A07AA11 rifaksimina	1.064	0,04	0,40	0,00	10.068 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	18.522	0,67	6,65	0,05	10.798 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	18.522	0,67	6,65	0,05	10.798 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	18.522	0,67	6,65	0,05	10.798 €
D01BA02 terbinafin	18.522	0,67	6,65	0,05	10.798 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	351.657	12,72	534,86	1,94	492.749 €
J01A Tetraciklini	14.432	0,52	5,87	0,03	5.270 €
J01AA Tetraciklini	14.432	0,52	5,87	0,03	5.270 €
J01AA02 doksiciklin	14.432	0,52	5,87	0,03	5.270 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	207.646	7,51	310,66	1,08	279.601 €
J01CA Širokospektralni penicilini	69.269	2,51	89,27	0,28	56.138 €
J01CA04 amoksicilin	69.269	2,51	89,27	0,28	56.138 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	35.108	1,27	40,57	0,17	58.005 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	35.108	1,27	40,57	0,17	58.005 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.360	0,16	7,60	0,03	6.816 €
J01CF05 flukloksacilin	4.360	0,16	7,60	0,03	6.816 €

J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	98.908	3,58	173,22	0,59	158.641 €
<i>J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta</i>	98.908	3,58	173,22	0,59	158.641 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	14.835	0,54	17,04	0,06	19.846 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.134	0,04	2,77	0,01	2.012 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	1.134	0,04	2,77	0,01	2.012 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	11.758	0,43	11,76	0,04	10.416 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	11.413	0,41	10,84	0,04	9.185 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	333	0,01	0,88	0,00	1.190 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	13	0,00	0,04	0,00	41 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.915	0,07	2,50	0,01	5.471 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	1.915	0,07	2,50	0,01	5.471 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	15.780	0,57	29,86	0,12	20.988 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	15.780	0,57	29,86	0,12	20.988 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	15.780	0,57	29,86	0,12	20.988 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	50.732	1,83	80,00	0,32	62.579 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	43.468	1,57	65,36	0,25	46.054 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	2.182	0,08	3,16	0,01	2.496 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	15.547	0,56	8,83	0,04	10.044 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	25.561	0,92	52,85	0,20	32.773 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	178	0,01	0,53	0,00	741 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	7.264	0,26	14,64	0,07	16.525 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	7.264	0,26	14,64	0,07	16.525 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,01	0,00	2.114 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,01	0,00	2.114 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	56	0,00	0,01	0,00	2.114 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	29.453	1,07	45,56	0,19	40.136 €
J01MA Fluorokinoloni	29.453	1,07	45,56	0,19	40.136 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	21.850	0,79	36,99	0,16	31.604 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.860	0,10	3,46	0,01	2.287 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	3.330	0,12	2,30	0,01	4.188 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.413	0,05	2,81	0,01	2.056 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	18.723	0,68	45,85	0,14	62.215 €
J01XE Derivati nitrofurana	17.062	0,62	29,84	0,09	41.501 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	17.062	0,62	29,84	0,09	41.501 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.661	0,06	16,01	0,05	20.714 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.436	0,05	15,76	0,05	14.414 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	225	0,01	0,25	0,00	6.301 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	6.738	0,24	12,41	0,07	41.200 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	6.738	0,24	12,41	0,07	41.200 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	6.738	0,24	12,41	0,07	41.200 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.467	0,09	9,74	0,06	11.443 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	3.850	0,14	2,13	0,01	5.403 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	196	0,01	0,11	0,00	4.037 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	225	0,01	0,44	0,00	20.317 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	2.156	0,08	0,49	0,00	1.720 €

J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.156	0,04	0,36	0,00	1.194 €
J04AB Antibiotiki	404	0,01	0,15	0,00	719 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	404	0,01	0,15	0,00	719 €
J04AC Hidrazidi	17	0,00	0,01	0,00	22 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	17	0,00	0,01	0,00	22 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	735	0,03	0,20	0,00	453 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	735	0,03	0,20	0,00	453 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.000	0,04	0,13	0,00	526 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.000	0,04	0,13	0,00	526 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.000	0,04	0,13	0,00	526 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	23.159	0,84	19,09	0,08	305.013 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	23.159	0,84	19,09	0,08	305.013 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9.338	0,34	15,25	0,07	46.894 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	671	0,02	2,79	0,02	6.207 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	7.079	0,26	10,39	0,04	18.846 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	686	0,02	0,38	0,00	14.500 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	903	0,03	1,69	0,00	7.341 €
J05AE Zaviralci proteaz	350	0,01	0,92	0,00	137 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	350	0,01	0,92	0,00	137 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	8.186	0,30	1,65	0,01	20.725 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	56	0,00	0,03	0,00	340 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	360	0,01	0,16	0,00	1.513 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.690	0,24	1,04	0,01	10.225 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	1.080	0,04	0,42	0,00	8.646 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	90	0,00	0,22	0,00	294 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	90	0,00	0,22	0,00	294 €
J05AJ Zaviralci integraze	435	0,02	0,05	0,00	3.968 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	405	0,01	0,04	0,00	3.435 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	30	0,00	0,01	0,00	533 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	420	0,02	0,17	0,00	120.016 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	420	0,02	0,17	0,00	120.016 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	4.200	0,15	0,69	0,01	71.776 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	300	0,01	0,05	0,00	1.155 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	630	0,02	0,11	0,00	8.858 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	1.800	0,07	0,28	0,00	35.203 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.470	0,05	0,25	0,00	26.560 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	140	0,01	0,13	0,00	41.203 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	140	0,01	0,13	0,00	41.203 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.454	0,12	11,91	0,06	11.422 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	3.454	0,12	11,91	0,06	11.422 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.454	0,12	11,91	0,06	11.422 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.454	0,12	11,91	0,06	11.422 €

Primorsko-notranjska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2022. V primorsko-notranjski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (462,81 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 314.202 EUR (217.682 DDD oz. 11,17 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,81 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 308.639 EUR (17.923 DDD oz. 0,92 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (11,35 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 26.751 EUR (4.346 DDD oz. 0,22 DID), antiprotozoiki (P01) (7,79 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.073 EUR (1.522 DDD oz. 0,08 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,81 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.510 EUR (11.214 DDD oz. 0,58 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,04 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 530 EUR (56 DDD) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,47 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.616 EUR (1.479 DDD oz. 0,08 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (123.668 DDD oz. 6,34 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (33.218 DDD oz. 1,70 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (19.555 DDD oz. 1,00 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (12.550 DDD oz. 0,64 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (11.253 DDD oz. 0,58 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), tetraciklinov (J01A) (9.248 DDD oz. 0,47 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (8.192 DDD oz. 0,42 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (62.083 DDD oz. 3,19 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (33.635 DDD oz. 1,73 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (25.343 DDD oz. 1,30 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (2.608 DDD oz. 0,13 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (28.524 DDD oz. 1,46 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (4.694 DDD oz. 0,24 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (19.555 DDD oz. 1,00 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (14.588 DDD oz. 0,75 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (6.573 DDD oz. 0,34 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (5.061 DDD oz. 0,26 DID), ter zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (4.470 DDD oz. 0,23 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (25 DDD), zaviralcev proteaz (J05AE) (330 DDD oz. 0,02 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (504 DDD oz. 0,03 DID).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (4.346 DDD oz. 0,22 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (1.522 DDD oz. 0,08 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (11.214 DDD oz. 0,58 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2022 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (879 DDD oz. 0,05 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (550 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (179 DDD oz. 0,01 DID), manj pa hidrazide (J04AC) (150 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (600 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (56 DDD) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgoj rifaksimina (A07AA11) (Tabela 27).

Tabela 27: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	56	0,00	0,04	0,00	530 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	56	0,00	0,04	0,00	530 €
A07AA Antibiotiki	56	0,00	0,04	0,00	530 €
A07AA11 rifaksimina	56	0,00	0,04	0,00	530 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	11.214	0,58	4,81	0,04	6.510 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	11.214	0,58	4,81	0,04	6.510 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	11.214	0,58	4,81	0,04	6.510 €
D01BA02 terbinafin	11.214	0,58	4,81	0,04	6.510 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	217.682	11,17	462,81	1,77	314.202 €
J01A Tetraciklini	9.248	0,47	5,22	0,03	3.368 €
J01AA Tetraciklini	9.248	0,47	5,22	0,03	3.368 €
J01AA02 doksiciklin	9.248	0,47	5,22	0,03	3.368 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	123.668	6,34	259,53	0,96	174.648 €
J01CA Širokospektralni penicilini	33.635	1,73	69,85	0,24	30.504 €
J01CA04 amoksicilin	33.635	1,73	69,85	0,24	30.504 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	25.343	1,30	42,83	0,18	42.955 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	25.343	1,30	42,83	0,18	42.955 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.608	0,13	6,16	0,03	4.482 €
J01CF05 flukloksacilin	2.608	0,13	6,16	0,03	4.482 €

J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	62.083	3,19	140,69	0,51	96.707 €
<i>J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta</i>	62.083	3,19	140,69	0,51	96.707 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	8.192	0,42	13,20	0,05	11.282 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	739	0,04	2,64	0,01	1.485 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	739	0,04	2,64	0,01	1.485 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	6.008	0,31	7,98	0,03	5.530 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	5.878	0,30	7,42	0,03	5.047 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	120	0,01	0,54	0,00	456 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	10	0,00	0,02	0,00	27 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.445	0,07	2,58	0,01	4.267 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	1.445	0,07	2,58	0,01	4.267 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	11.253	0,58	28,26	0,12	14.954 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	11.253	0,58	28,26	0,12	14.954 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	11.253	0,58	28,26	0,12	14.954 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	33.218	1,70	77,28	0,31	41.338 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	28.524	1,46	64,93	0,25	30.849 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	518	0,03	1,18	0,00	585 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	8.463	0,43	8,00	0,03	5.706 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	19.240	0,99	54,46	0,20	23.327 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	302	0,02	1,29	0,00	1.231 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	4.694	0,24	12,36	0,06	10.490 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	4.694	0,24	12,36	0,06	10.490 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	19.555	1,00	40,24	0,18	27.211 €
J01MA Fluorokinoloni	19.555	1,00	40,24	0,18	27.211 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	14.588	0,75	32,87	0,15	21.932 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.390	0,12	3,20	0,01	1.858 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	1.520	0,08	1,76	0,01	1.930 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.057	0,05	2,42	0,01	1.492 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	12.550	0,64	39,06	0,13	41.400 €
J01XE Derivati nitrofurana	11.661	0,60	27,27	0,09	29.955 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	11.661	0,60	27,27	0,09	29.955 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	889	0,05	11,80	0,04	11.445 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	749	0,04	11,52	0,04	7.513 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	140	0,01	0,28	0,00	3.932 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	4.346	0,22	11,35	0,07	26.751 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	4.346	0,22	11,35	0,07	26.751 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	4.346	0,22	11,35	0,07	26.751 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.722	0,14	9,72	0,06	11.661 €
<i>J02AC02 itraconazol</i>	1.442	0,07	1,24	0,01	2.019 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	56	0,00	0,09	0,00	1.651 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	126	0,01	0,30	0,00	11.420 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	1.479	0,08	0,47	0,00	1.616 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	879	0,05	0,36	0,00	1.299 €
J04AB Antibiotiki	550	0,03	0,19	0,00	970 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	550	0,03	0,19	0,00	970 €
J04AC Hidrazidi	150	0,01	0,06	0,00	187 €

<i>J04AC01 izoniazid</i>	150	0,01	0,06	0,00	187 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	179	0,01	0,11	0,00	142 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	112	0,01	0,07	0,00	71 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	67	0,00	0,04	0,00	71 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	600	0,03	0,11	0,00	317 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	600	0,03	0,11	0,00	317 €
<i>J04BA02 dapson</i>	600	0,03	0,11	0,00	317 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	17.923	0,92	17,81	0,09	308.639 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	17.923	0,92	17,81	0,09	308.639 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	5.061	0,26	12,38	0,07	32.343 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	759	0,04	3,48	0,04	6.928 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	3.073	0,16	6,59	0,02	8.171 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	536	0,03	0,45	0,00	11.605 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	693	0,04	1,85	0,01	5.639 €
J05AE Zaviralci proteaz	330	0,02	1,24	0,00	135 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	330	0,02	1,24	0,00	135 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	6.573	0,34	2,68	0,01	16.836 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	513	0,03	0,73	0,00	3.172 €
<i>J05AF07 dizoprosiltenofovirat</i>	1.410	0,07	0,66	0,00	5.904 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	4.290	0,22	1,07	0,00	4.875 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	360	0,02	0,22	0,00	2.885 €
J05AH Zaviralci nevrinamidaz	25	0,00	0,11	0,00	86 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	25	0,00	0,11	0,00	86 €
J05AJ Zaviralci integraze	960	0,05	0,17	0,00	12.035 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	540	0,03	0,07	0,00	4.580 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	420	0,02	0,09	0,00	7.455 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	504	0,03	0,30	0,00	177.392 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	280	0,01	0,17	0,00	80.009 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	224	0,01	0,13	0,00	97.383 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	4.470	0,23	0,94	0,01	69.812 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin</i>	360	0,02	0,07	0,00	1.396 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	360	0,02	0,07	0,00	5.584 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	360	0,02	0,07	0,00	4.688 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	690	0,04	0,15	0,00	9.702 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	990	0,05	0,21	0,00	19.361 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin</i>	360	0,02	0,07	0,00	4.694 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.350	0,07	0,28	0,00	24.387 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	1.522	0,08	7,79	0,04	5.073 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	1.522	0,08	7,79	0,04	5.073 €
P01AB Derivati nitroimidazola	1.522	0,08	7,79	0,04	5.073 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	1.522	0,08	7,79	0,04	5.073 €

Savinjska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v savinjski statistični regiji leta 2022. V savinjski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (470,35 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.567.797 EUR (1.088.954 DDD oz. 11,51 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (19,06 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.493.895 EUR (98.884 DDD oz. 1,04 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (10,95 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 170.537 EUR (27.146 DDD oz. 0,29 DID), antiprotozoiki (P01) (9,31 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 30.326 EUR (9.170 DDD oz. 0,10 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,87 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 33.409 EUR (57.036 DDD oz. 0,60 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,34 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 32.040 EUR (3.388 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 4.906 EUR (5.487 DDD oz. 0,06 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v savinjski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (601.819 DDD oz. 6,36 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (152.373 DDD oz. 1,61 DID), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (89.507 DDD oz. 0,95 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (77.445 DDD oz. 0,82 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (61.119 DDD oz. 0,65 DID), tetraciklinov (J01A) (54.832 DDD oz. 0,58 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (51.630 DDD oz. 0,55 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (229 DDD).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (253.956 DDD oz. 2,68 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (195.675 DDD oz. 2,07 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (136.671 DDD oz. 1,44 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (15.518 DDD oz. 0,16 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (131.095 DDD oz. 1,39 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (21.278 DDD oz. 0,22 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge (J01DC) (71.909 DDD oz. 0,76 DID) in prve generacije (J01DB) (9.328 DDD oz. 0,10 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05). Najmanj je bilo porabljenih cefalosporinov tretje generacije (8.270 DDD oz. 0,09 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksim (J01DD08).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v savinjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (36.690 DDD oz. 0,39 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (29.962 DDD oz. 0,32 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (23.529 DDD oz. 0,25 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (5.895 DDD oz. 0,06 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (120 DDD), zaviralcev neviraminidaz (J05AH) (460 DDD) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (924 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v savinjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (27.146 DDD oz. 0,29 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v savinjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (9.170 DDD oz. 0,10 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v savinjski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (57.036 DDD oz. 0,60 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v savinjski statistični regiji leta 2022 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (3.487 DDD oz. 0,04 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (1.994 DDD oz. 0,02 DID), antibiotike (J04AB) (1.293 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), manj pa hidrazide (J04AC) (200 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (2000 DDD oz. 0,02 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (3.388 DDD oz. 0,04 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11) (Tabela 28).

Tabela 28: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v savinjski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.388	0,04	0,34	0,00	32.040 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.388	0,04	0,34	0,00	32.040 €
A07AA Antibiotiki	3.388	0,04	0,34	0,00	32.040 €
<i>A07AA11 rifaksimina</i>	3.388	0,04	0,34	0,00	32.040 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	57.036	0,60	5,87	0,04	33.409 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	57.036	0,60	5,87	0,04	33.409 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	57.036	0,60	5,87	0,04	33.409 €
<i>D01BA02 terbinafin</i>	57.036	0,60	5,87	0,04	33.409 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.088.954	11,51	470,35	1,73	1.567.797 €
J01A Tetraciklini	54.832	0,58	6,80	0,04	20.072 €
J01AA Tetraciklini	54.832	0,58	6,80	0,04	20.072 €
<i>J01AA02 doksiciklin</i>	54.832	0,58	6,80	0,04	20.072 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	601.819	6,36	259,82	0,92	836.202 €
J01CA Širokosppektralni penicilini	195.675	2,07	76,81	0,26	178.930 €
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	195.675	2,07	76,81	0,26	178.930 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	136.671	1,44	48,02	0,20	229.170 €

<i>J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat</i>	5	0,00	0,00	0,00	68 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	136.666	1,44	48,02	0,20	229.103 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	15.518	0,16	7,70	0,03	23.857 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	15.518	0,16	7,70	0,03	23.857 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	253.956	2,68	127,29	0,43	404.244 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	253.956	2,68	127,29	0,43	404.244 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	89.507	0,95	28,62	0,11	106.318 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	9.328	0,10	6,54	0,03	17.932 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	9.328	0,10	6,54	0,03	17.932 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	71.909	0,76	19,02	0,08	63.808 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	71.238	0,75	18,54	0,08	61.616 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	278	0,00	0,24	0,00	999 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	394	0,00	0,24	0,00	1.193 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	8.270	0,09	3,06	0,01	24.578 €
<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	8.270	0,09	3,06	0,01	24.578 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	51.630	0,55	27,04	0,11	68.007 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	51.630	0,55	27,04	0,11	68.007 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	51.630	0,55	27,04	0,11	68.007 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	152.373	1,61	69,61	0,27	188.220 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	131.095	1,39	56,30	0,22	139.981 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	4.102	0,04	1,70	0,01	4.671 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	52.234	0,55	8,28	0,04	33.642 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	72.559	0,77	44,47	0,16	92.706 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	2.200	0,02	1,86	0,01	8.962 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	21.278	0,22	13,31	0,06	48.240 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	21.278	0,22	13,31	0,06	48.240 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	229	0,00	0,02	0,00	8.478 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	229	0,00	0,02	0,00	8.478 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	224	0,00	0,02	0,00	8.453 €
<i>J01GB03 gentamicin</i>	5	0,00	0,00	0,00	25 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	77.445	0,82	32,27	0,13	107.304 €
J01MA Fluorokinoloni	77.445	0,82	32,27	0,13	107.304 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	47.300	0,50	22,69	0,10	72.825 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	9.690	0,10	3,34	0,01	7.714 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	15.600	0,16	3,64	0,02	19.774 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	4.855	0,05	2,61	0,01	6.991 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	61.119	0,65	46,16	0,14	233.195 €
J01XB Polimiksini	341	0,00	0,04	0,00	10.273 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	341	0,00	0,04	0,00	10.273 €
J01XE Derivati nitrofurana	54.432	0,58	27,80	0,08	140.735 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	54.432	0,58	27,80	0,08	140.735 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	6.346	0,07	18,32	0,06	82.188 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	5.351	0,06	17,90	0,06	53.931 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	995	0,01	0,42	0,00	28.256 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	27.146	0,29	10,95	0,05	170.537 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	27.146	0,29	10,95	0,05	170.537 €

J02AC Triazol in derivati tetrazola	27.146	0,29	10,95	0,05	170.537 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	8.004	0,08	7,37	0,04	35.407 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	17.570	0,19	3,09	0,01	24.670 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	147	0,00	0,03	0,00	3.276 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	690	0,01	0,32	0,00	52.788 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	735	0,01	0,14	0,00	54.396 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	5.487	0,06	0,44	0,00	4.906 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.487	0,04	0,36	0,00	3.870 €
J04AB Antibiotiki	1.293	0,01	0,14	0,00	2.310 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.293	0,01	0,14	0,00	2.310 €
J04AC Hidrazidi	200	0,00	0,02	0,00	250 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	200	0,00	0,02	0,00	250 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.994	0,02	0,20	0,00	1.310 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.827	0,02	0,17	0,00	1.130 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	167	0,00	0,03	0,00	180 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.000	0,02	0,08	0,00	1.036 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.000	0,02	0,08	0,00	1.036 €
<i>J04BA02 dapson</i>	2.000	0,02	0,08	0,00	1.036 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	98.884	1,04	19,06	0,08	1.493.895 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	98.884	1,04	19,06	0,08	1.493.895 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	29.962	0,32	14,55	0,06	204.284 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.049	0,02	3,44	0,02	19.146 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	18.469	0,20	8,33	0,03	49.260 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	5.321	0,06	0,53	0,00	102.472 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	4.123	0,04	2,25	0,01	33.406 €
J05AE Zaviralci proteaz	715	0,01	0,55	0,00	285 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	715	0,01	0,55	0,00	285 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	23.529	0,25	1,25	0,01	55.201 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	849	0,01	0,11	0,00	3.461 €
<i>J05AF07 dizoprosiltenofovir</i>	1.530	0,02	0,11	0,00	6.391 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	19.170	0,20	0,84	0,01	29.512 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	1.980	0,02	0,20	0,00	15.838 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	120	0,00	0,01	0,00	844 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	120	0,00	0,01	0,00	844 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	460	0,00	0,36	0,00	1.594 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	460	0,00	0,36	0,00	1.594 €
J05AJ Zaviralci integraze	5.895	0,06	0,25	0,00	67.243 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	4.215	0,04	0,17	0,00	37.423 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	1.680	0,02	0,07	0,00	29.820 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	924	0,01	0,13	0,00	355.824 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	308	0,00	0,04	0,00	88.011 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	616	0,01	0,08	0,00	267.813 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	36.690	0,39	1,84	0,01	635.586 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	120	0,00	0,01	0,00	219 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovir in emtricitabin</i>	2.850	0,03	0,19	0,00	11.010 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	420	0,00	0,02	0,00	9.247 €

J05AR14 darunavir in kobicistat	270	0,00	0,01	0,00	4.188 €
J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	1.350	0,01	0,06	0,00	17.580 €
J05AR18 emtricitabin, tenofoviralfenamid, elvitegravir in kobicistat	420	0,00	0,02	0,00	8.876 €
J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	1.440	0,02	0,07	0,00	20.244 €
J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	19.290	0,20	1,00	0,01	377.281 €
J05AR21 dolutegravir in rilpivirin	1.170	0,01	0,05	0,00	22.880 €
J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat	630	0,01	0,03	0,00	17.362 €
J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	2.190	0,02	0,09	0,00	28.550 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	6.540	0,07	0,30	0,00	118.149 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	588	0,01	0,13	0,00	173.033 €
J05AX18 letemovir	588	0,01	0,13	0,00	173.033 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	9.170	0,10	9,31	0,05	30.326 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	9.170	0,10	9,31	0,05	30.326 €
P01AB Derivati nitroimidazola	9.170	0,10	9,31	0,05	30.326 €
P01AB01 metronidazol	9.170	0,10	9,31	0,05	30.326 €

Zasavska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v zasavski statistični regiji leta 2022. V zasavski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (427,47 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 319.654 EUR (222.168 DDD oz. 10,69 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,91 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 275.950 EUR (22.964 DDD oz. 1,10 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (12,40 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 24.891 EUR (7.652 DDD oz. 0,37 DID), antiprotozoiki (P01) (8,94 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.587 EUR (1.994 DDD oz. 0,10 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,34 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.163 EUR (8.806 DDD oz. 0,42 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,09 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.117 EUR (224 DDD oz. 0,01 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,63 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.105 EUR (2.067 DDD oz. 0,10 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v zasavski statistični regiji leta 2022 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (134.166 DDD oz. 6,46 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (32.274 DDD oz. 1,55 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (16.743 DDD oz. 0,81 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (10.672 DDD oz. 0,51 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (10.551 DDD oz. 0,51 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (10.253 DDD oz. 0,49 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), ter drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (7.399 DDD oz. 0,36 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (112 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (59.778 DDD oz. 2,88 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (41.589 DDD oz. 2,00 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (29.437 DDD oz.

1,42 DID), kjer se je predpisoval samo benzatinjev fenoksimetilpenicilat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (3.363 DDD oz. 0,16 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (26.610 DDD oz. 1,28 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (5.664 DDD oz. 0,27 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (16.743 DDD oz. 0,81 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (11.193 DDD oz. 0,54 DID).

V skupini *zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)* so v zasavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (8.220 DDD oz. 0,40 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (6.063 DDD oz. 0,29 DID), ter zaviralcev integraze (J05AJ) (1.710 DDD oz. 0,08 DID). Najmanj je bilo porabljenih drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (56 DDD), zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (62 DDD), zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (168 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev proteaz (J05AE) (245 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini *antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)* so v zasavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (7.652 DDD oz. 0,37 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini *antiprotozoikov (P01)* so v zasavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (1.994 DDD oz. 0,10 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini *antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)* so v zasavski statistični regiji leta 2022 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (8.806 DDD oz. 0,42 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini *učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)* so v zasavski statistični regiji leta 2022 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (1.267 DDD oz. 0,06 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (725 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (525 DDD oz. 0,03 DID), manj pa hidrazide (J04AC) (17 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (800 DDD oz. 0,04 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini *antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)* (224 DDD oz. 0,01 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11) (Tabela 29).

Tabela 29: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v zasavski statistični regiji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Št. DID	Rp / 1000 preb	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	224	0,01	0,09	0,00	2.117 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	224	0,01	0,09	0,00	2.117 €
A07AA Antibiotiki	224	0,01	0,09	0,00	2.117 €
A07AA11 rifaksimini	224	0,01	0,09	0,00	2.117 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	8.806	0,42	4,34	0,03	5.163 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	8.806	0,42	4,34	0,03	5.163 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	8.806	0,42	4,34	0,03	5.163 €
D01BA02 terbinafin	8.806	0,42	4,34	0,03	5.163 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	222.168	10,69	427,47	1,63	319.654 €
J01A Tetraciklini	10.672	0,51	5,88	0,03	3.894 €
J01AA Tetraciklini	10.672	0,51	5,88	0,03	3.894 €
J01AA02 doksiciklin	10.672	0,51	5,88	0,03	3.894 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	134.166	6,46	261,70	0,97	190.349 €
J01CA Širokospektralni penicilini	41.589	2,00	74,69	0,26	37.934 €
J01CA04 amoksicilin	41.589	2,00	74,69	0,26	37.934 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	29.437	1,42	48,68	0,22	52.351 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	29.437	1,42	48,68	0,22	52.351 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.363	0,16	8,22	0,03	5.586 €
J01CF05 flukloksacilin	3.363	0,16	8,22	0,03	5.586 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	59.778	2,88	130,11	0,47	94.477 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	59.778	2,88	130,11	0,47	94.477 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.399	0,36	10,50	0,04	9.218 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	715	0,03	2,09	0,01	1.349 €
J01DB05 cefadroksil	715	0,03	2,09	0,01	1.349 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	6.034	0,29	7,34	0,03	5.960 €
J01DC02 cefuroksim	5.950	0,29	6,99	0,03	5.654 €
J01DC04 cefaklor	33	0,00	0,14	0,00	131 €
J01DC10 cefprozil	51	0,00	0,21	0,00	175 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	650	0,03	1,07	0,00	1.909 €
J01DD08 cefiksini	650	0,03	1,07	0,00	1.909 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10.253	0,49	24,43	0,10	13.245 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10.253	0,49	24,43	0,10	13.245 €
J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10.253	0,49	24,43	0,10	13.245 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	32.274	1,55	60,64	0,25	38.713 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	26.610	1,28	45,57	0,18	25.992 €
J01FA03 midekamicin	870	0,04	1,58	0,01	980 €
J01FA09 klaritromicin	13.440	0,65	10,10	0,05	8.750 €
J01FA10 azitromicin	11.867	0,57	32,23	0,12	14.487 €
J01FA11 miokamicin	433	0,02	1,67	0,01	1.775 €

J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	5.664	0,27	15,07	0,07	12.721 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	5.664	0,27	15,07	0,07	12.721 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	112	0,01	0,04	0,00	4.226 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	112	0,01	0,04	0,00	4.226 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	112	0,01	0,04	0,00	4.226 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	16.743	0,81	31,70	0,13	23.023 €
J01MA Fluorokinoloni	16.743	0,81	31,70	0,13	23.023 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	11.193	0,54	23,09	0,10	16.993 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.480	0,12	3,81	0,01	1.971 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	2.030	0,10	2,23	0,01	2.566 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.040	0,05	2,56	0,01	1.493 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	10.551	0,51	32,58	0,10	36.987 €
J01XE Derivati nitrofurana	9.689	0,47	22,08	0,07	24.492 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	9.689	0,47	22,08	0,07	24.492 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	862	0,04	10,50	0,03	12.495 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	657	0,03	10,12	0,03	6.641 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	205	0,01	0,39	0,00	5.854 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	7.652	0,37	12,40	0,05	24.891 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7.652	0,37	12,40	0,05	24.891 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	7.652	0,37	12,40	0,05	24.891 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.042	0,10	7,29	0,03	9.439 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	5.446	0,26	4,85	0,02	7.738 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	91	0,00	0,07	0,00	2.208 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	3	0,00	0,02	0,00	319 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	70	0,00	0,18	0,00	5.186 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	2.067	0,10	0,63	0,00	2.105 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.267	0,06	0,49	0,00	1.690 €
J04AB Antibiotiki	725	0,03	0,23	0,00	1.279 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	725	0,03	0,23	0,00	1.279 €
J04AC Hidrazidi	17	0,00	0,02	0,00	21 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	17	0,00	0,02	0,00	21 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	525	0,03	0,25	0,00	390 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	392	0,02	0,16	0,00	248 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	133	0,01	0,09	0,00	142 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	800	0,04	0,14	0,00	416 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	800	0,04	0,14	0,00	416 €
<i>J04BA02 dapson</i>	800	0,04	0,14	0,00	416 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	22.964	1,10	17,91	0,09	275.950 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	22.964	1,10	17,91	0,09	275.950 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	6.063	0,29	12,98	0,06	36.789 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	498	0,02	2,41	0,02	4.607 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	4.002	0,19	8,17	0,03	10.666 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	786	0,04	0,46	0,00	15.236 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	777	0,04	1,95	0,01	6.281 €
J05AE Zaviralci proteaz	245	0,01	0,86	0,00	97 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	245	0,01	0,86	0,00	97 €

J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	6.440	0,31	1,76	0,01	16.192 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	320	0,02	0,18	0,00	1.216 €
<i>J05AF07 dizoprosiltenofovirat</i>	330	0,02	0,19	0,00	1.387 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	4.920	0,24	1,12	0,01	6.640 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	870	0,04	0,26	0,00	6.949 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	62	0,00	0,23	0,00	198 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	62	0,00	0,23	0,00	198 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.710	0,08	0,28	0,00	25.042 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	600	0,03	0,09	0,00	5.344 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	1.110	0,05	0,19	0,00	19.698 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	168	0,01	0,11	0,00	48.005 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	168	0,01	0,11	0,00	48.005 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	8.220	0,40	1,63	0,01	133.147 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	720	0,03	0,14	0,00	1.310 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin</i>	450	0,02	0,07	0,00	1.725 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	360	0,02	0,07	0,00	5.585 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	360	0,02	0,07	0,00	4.689 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	420	0,02	0,09	0,00	5.827 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	4.110	0,20	0,84	0,01	80.376 €
<i>J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat</i>	150	0,01	0,04	0,00	4.133 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin</i>	60	0,00	0,02	0,00	782 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.590	0,08	0,30	0,00	28.720 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	56	0,00	0,07	0,00	16.480 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	56	0,00	0,07	0,00	16.480 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	1.994	0,10	8,94	0,05	6.587 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	1.994	0,10	8,94	0,05	6.587 €
P01AB Derivati nitroimidazola	1.994	0,10	8,94	0,05	6.587 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	1.994	0,10	8,94	0,05	6.587 €

3.11 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT – POVZETEK IN UGOTOVITVE

Tatja Kostnapfel, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Zoran Simonovič

Podrobno poročilo o porabi protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, s poudarkom na porabi **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (ATC J01)** smo na NIJZ pripravili tretjič, odkar smo nalogo prevzeli od Ministrstva za zdravje. Skupina zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je skupina zdravil znotraj skupine zdravil za zdravljenje infekcij (ATC J), v okviru katere je bilo v letu 2022 predpisanih največ receptov (947.254 receptov oz. 449,21 Rp/1000 prebivalcev) in v kateri je bila zabeležena najvišja poraba (8.408.990 DDD oz. 10,93 DID). Za zdravila za zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo v letu 2022 porabljenih največ sredstev, namenjenih protimikrobnim zdravilom v ATC skupini J, in sicer 12.257.027 EUR, kar je 28 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 9.611.007 EUR (14,15).

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij - antibiotikov (J01), predpisanih na recept, s posameznimi odstopanji v določenih letih postopoma upada že od leta 2007, v letu 2019 tudi zaradi sprememb pri definiranju definiranih dnevni odmerkov (DDD) za nekatere učinkovine. Leta 2020 je bil glede na leto 2019 opazen izrazit upad porabe na recept predpisanih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01): leta 2020 (8,81 DID) je bilo porabljenih 23 % manj antibiotikov kot leta 2019 (11,48 DID). Poraba se je nato v letu 2021 stabilizirala na omenjeni nižji ravni, saj je bila v tem letu 1% manjša kot leta 2020, ko je bilo za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabljenih 8,74 DID. Opisan upad porabe v letu 2020 lahko pripišemo sprejetim ukrepom za omejevanje širjenja okužb s covidom-19, ki so vplivali tako na prenos drugih okužb, ki se med ljudmi širijo s kapljičnim in aerosolnim prenosom, kot tudi na dostopnost zdravstvenega sistema. Zaradi sprostitve vseh sprejetih ukrepov za omejevanje širjenja okužb s covidom-19 je v letu 2022 prišlo do povečanega pojavljanja okužb dihal, tudi zdravstveni sistem je postal bolj dostopen, kar je vodilo v povečan obseg predpisovanja antibiotikov. V letu 2022 (10,93 DID) je bil tako zaznan 25 % porast porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v primerjavi z obdobjem med pandemijo covid-19 (2020-2021), vendar je poraba še vedno nižja kot leta 2019 (11,48 DID).

Na drugem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2022 **zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)**. Porabljenih je bilo 786.473 DDD oz. 1,02 DID, kar je 7 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 735.908 DDD oz. 1,0 DID. Leta 2022 je bilo predpisanih 39.859 receptov (18,90 Rp/1000 prebivalcev), kar je 7 % več kot leta 2021, ko je bilo predpisanih 37.154 receptov. Vsa predpisana zdravila iz skupine J05 so bila *zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)*, večinoma nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (0,31 DID) ter nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze (J05AF) (0,30 DID).

Na tretjem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2022 **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)**. Porabljenih je bilo 193.246 DDD oz. 0,25 DID, kar je 23 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 156.943 DDD oz. 0,2 DID. Leta 2022 je bilo predpisanih 21.599 receptov (10,24 Rp/1000 prebivalcev), kar je 10 % več kot leta 2021, ko je bilo predpisanih 19.718 receptov. Vsa predpisana zdravila so bila triazol in derivati tetrazola (J02AC).

Na četrtem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2022 **učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)**. Porabljenih je bilo 73.401 DDD oz. 0,10 DID, kar je

13 % manj kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 84.464 DDD oz. 0,1 DID. Leta 2022 je bilo predpisanih 1.245 receptov (0,59 Rp/1000 prebivalcev), kar je 14 % manj kot leta 2021, ko je bilo predpisanih 1451 receptov. Največ predpisanih zdravil je bilo iz skupine zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A).

Ob bolj podrobnem pregledu porabe po podskupinah **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij – antibiotikov (J01)** vidimo, da je bilo v letu 2022 največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C). Sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M), druge protimikrobne učinkovine (J01X), tetraciklini (J01A), sulfonamidi in trimetoprimi (J01E), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) in aminoglikozidni antibiotiki (J01G).

Leta 2022 je bilo porabljenih 4.797.038 DDD (6,23 DID) **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)**, kar je 37 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 3.489.058 DDD (4,5 DID). Leta 2022 je bilo v tej skupini predpisanih 539.756 receptov (255,96 receptov/1000 prebivalcev), kar je 35 % več kot leta 2021. Največ, na 277.021 receptih, se je predpisovala *kombinacija penicilinov z zaviralci laktamaz beta* (J01CR), vse je bil amoksicilin z zaviralcem laktamaz beta (J01CR02) (porabljenih 2.201.665 DDD oz. 2,86 DID, kar je 16 % več kot leta 2021). Sledijo *širokospektralni penicilini* (J01CA), predpisanih je bilo predpisanih je bilo 158.880 receptov, vsi za amoksicilin (J01CA04), porabljenih je bilo 1.514.849 DDD oz. 1,97 DID, kar je 45 % več kot leta 2021.

Leta 2022 je bilo porabljenih 1.200.738 DDD (1,56 DID) **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)**, kar je 23 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 973.479 DDD (1,3 DID). Leta 2022 je bilo v tej skupini predpisanih 140.858 receptov (66,80 receptov/1000 prebivalcev), kar je 29 % več kot leta 2021. Večinoma so se predpisovali makrolidni antibiotiki (J01FA), porabljenih je bilo 1.023.990 DDD oz. 1,33 DID, kar je 24 % več kot leta 2021. Med makrolidnimi antibiotiki (J01FA) sta se največ predpisovala azitromicin (J01FA10) (0,78 DID, kar je 31 % več kot leta 2021) in klaritromicin (J01FA09) (0,48 DID, kar je 11 % več kot leta 2021).

Leta 2022 je bilo porabljenih 689.172 DDD (0,90 DID) **kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)**, kar je 5 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 655.448 DDD (0,9 DID). Leta 2022 je bilo v tej skupini predpisanih 76.339 receptov (36,20 receptov/1000 prebivalcev), kar je 6 % več kot leta 2021. Vsi recepti so bili za fluorokinolone (J01MA), največ se je predpisoval ciprofloksacin (J01MA02) (porabljenih 0,64 DID, kar je 9 % več kot leta 2021).

Leta 2022 je bilo porabljenih 467.413 DDD (0,61 DID) **drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)**, kar je 13 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 415.239 DDD (0,5 DID). Leta 2022 je bilo v tej skupini predpisanih 88.246 receptov (41,85 Rp/1000 prebivalcev), kar je 16 % več kot leta 2021. Večinoma so se predpisovali *derivati nitrofurana* (J01XE), vsi recepti so bili za nitrofurantoin (J01XE01) (porabljenih 0,54 DID, kar je 11 % več kot leta 2021).

Leta 2022 je bilo porabljenih 453.894 DDD (0,59 DID) **tetraciklinov (J01A)**, kar je 8 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 418.336 DDD (0,5 DID). Leta 2022 je bilo v tej skupini predpisanih 14.121 receptov (6,7 Rp/1000 prebivalcev), kar je 11 % več kot leta 2021. Večinoma se je predpisoval doksiciklin (J01AA02), porabljenih je bilo 453.744 DDD, kar je 8 % več kot leta 2021.

Leta 2022 je bilo porabljenih 413.455 DDD (0,54 DID) **sulfonamidov in trimetoprima (J01E)**, kar je 2 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 407.013 DDD (0,5 DID). Leta 2022 je bilo predpisanih 55.064 receptov (26,11 Rp/1000 prebivalcev), kar je enako kot leta 2021. Predpisovala sta se samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01).

Leta 2022 je bilo porabljenih 383.244 DDD (0,50 DID) **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)**, kar je 7 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 358.578 DDD (0,5 DID). Leta 2022 je bilo predpisanih 32.798 receptov

(15,55 Rp/1000 prebivalcev), kar je 11 % več kot leta 2021. Večinoma so se predpisovali *cefalosporini druge generacije (J01DC)* (porabljenih 298.268 DDD, kar je 1 % več kot leta 2021), največ *cefuroksim (J01DC02)*.

Leta 2022 je bilo porabljenih 4.037 DDD (0,01 DID) **aminoglikozidnih antibiotikov (J01G)**, kar je 17 % manj kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 4,9 tisoč DDD (DID). Leta 2022 je bilo predpisanih 72 receptov (0,03 Rp/1000 prebivalcev), kar je 17 % manj kot leta 2021.

V Centru za varovanje in spremljanje zdravja (ang. Health protection surveillance center, HPSC), ki na Irskem spremlja porabo protimikrobnih zdravil, so med pandemijo covid-19 na primarni ravni ugotavljali manjšo porabo antibiotikov (leta 2020 17,1 DDD/1000 prebivalcev na dan, leta 2021 16,3 DDD/1000 prebivalcev na dan) v primerjavi z obdobjem pred pandemijo (leta 2019 21 DDD/1000 prebivalcev na dan). V letu 2022 se je poraba na primarni ravni dvignila na raven pred pandemijo (21,5 DDD/1000 prebivalcev) – predvsem na račun večje porabe penicilinov, makrolidov, tetraciklinov ter cefalosporinov in drugih betalaktamskih antibiotikov. Podobno kot v Sloveniji je tudi na Irskem jeseni in pozimi 2022 prišlo do povečanega pojavljanja okužb dihal in posledično do povečanega obsega predpisovanja antibiotikov (16). V času nastajanja Letnega poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2022 podatki iz drugih držav še niso bili objavljeni, zato več primerjav ni bilo možnih.

Tako kot v letu 2021 je tudi leta 2022 poraba antibiotikov (J01) pri otrocih največja v **starostni skupini 1-4 leta** (12,27 DID). Leta 2022 po porabi sledita starostni skupini 5-9 let (8,87 DID) in 15-19 let (7,12 DID). Z izjemo posameznih starostnih skupin od starostne skupine 10-14 let naprej število porabljenih antibiotikov (J01) postopoma narašča za vsako naslednjo starostno skupino. Največja poraba je tako leta 2022 v starostni skupini starejših od 85 let (22,30 DID). V vseh starostnih skupinah so bili leta 2022 najpogosteje izdani recepti za antibiotike iz ATC skupine J01C (betalaktamski antibiotiki, penicilini) (6,23 DID). V starostnih skupinah nad 65 let se kaže porast predpisovanja kinolonov (J01M) (od 1,72 DID v starostni skupini 65-69 let do 3,64 DID v starosti nad 85 let), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (od 0,88 DID v starostni skupini 65-69 let do 2,10 DID v starostni nad 85 let) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (od 0,63 DID v starostni skupini 65-69 let do 2,42 DID v starostni skupini nad 85 let).

V Sloveniji so še vedno prisotne pomembne razlike v predpisovanju **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb – antibiotikov (J01)** na recept **med statističnimi regijami**. V analizi predpisovanja zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) je opazna razlika med vzhodnimi in zahodnimi statističnimi regijami.

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) je bila **za vse starostne skupine** skupaj v letu 2022 najvišja v koroški (12,9 DID; leta 2021 9,85 DID), posavski (12,72 DID; leta 2021 10,43 DID) in v pomurski statistični regiji (12,67 DID; leta 2021 10,40 DID), najnižja pa v osrednjeslovenski (9,79 DID; leta 2021 8,02 DID), goriški regiji (9,82 DID, leta 2021 7,95 DID) in v gorenjski regiji (10,13 DID; leta 2021 8,11 DID). Razlika med regijo z najnižjo in najvišjo porabo je 24%.

Razlika v porabi med statističnimi regijami je najbolj očitna pri **starostni skupini 0-14 let**, kjer je bila najvišja poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v podravski regiji (10,48 DID; leta 2021 4,89 DID), v regiji jugovzhodna Slovenija (10,04 DID; leta 2021 5,10 DID) in v koroški regiji (10,03 DID; leta 2021 4,99 DID), medtem ko je bila najnižja poraba v goriški (5,84 DID; leta 2021 2,83 DID), gorenjski (7,41 DID; leta 2021 3,75 DDD) in v osrednjeslovenski regiji (6,52 DID; leta 2021 3,18 DID). Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov (J01) pri otrocih (0-14 let) med regijo z najnižjo in najvišjo porabo znaša 44 %.

Najmanjše razlike v porabi antibiotikov (J01) med statističnimi regijami so pri **starejših od 65 let**. Največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo v koroški (17,47 DID), v posavski

(17,13 DID) in primorsko-notranjski regij (16,71 DID), najmanj pa v podravski (14,24 DID), goriški (14,73 DID) in gorenjski regiji (14,94 DID). Razlika med regijo z najnižjo in najvišjo porabo znaša 18 %.

Pomembne so tudi razlike pri porabi **posameznih podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij – antibiotikov (J01)** med statističnimi regijami.

V vseh statističnih regijah je bilo največ predpisanih zdravil za **kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)**, in sicer največ v posavski (3,58 DID), najmanj pa v osrednjeslovenski regiji (2,56 DID). Slovensko povprečje porabe je znašalo 2,48 DID.

Poraba **širokospektralnih penicilinov (J01CA)** je na drugem mestu v vseh statističnih regijah, slovensko povprečje znaša 1,97 DID. Najvišjo porabo beležimo v pomurski statistični regiji (2,79 DID). Večjo porabo od slovenskega povprečja je bilo v letu 2022 sicer zaznati še v koroški (2,67 DID), posavski regiji (2,51 DID), v regiji jugovzhodna Slovenija (2,48 DID), v podravski (2,18 DID), savinjski (2,07 DID) in zasavski regiji (2,00 DID). Najnižja poraba je bila v osrednjeslovenski (1,52 DID) in v primorsko-notranjski regiji (1,73 DID).

Poraba **makrolidnih antibiotikov (J01FA)** je na tretjem mestu v večini statističnih regij. Najvišjo porabo beležimo v regiji Juhovzhodna Slovenija (1,61 DID) in v posavski regiji (1,57 DID). Najnižja poraba je bila v podravski statistični regiji (1,19 DID). Slovensko povprečje porabe je bilo v letu 2022 1,33 DID.

V preostalih regijah so na tretjem mestu po porabi **penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE)**, skupno 1,27 DID. Najvišja poraba je v koroški statistični regiji (1,58 DID), najmanjša pa v goriški (0,95 DID) in obalno-kraški regiji (0,95 DID).

Slovensko povprečje porabe **fluorokinolonov (J01MA)** v letu 2022 znaša 0,90 DID. Najvišja poraba je v koroški statistični regiji (1,12 DID), najmanjša pa v zasavski regiji (0,81 DID).

Razlike v porabi **tetraciklinov (J01AA)** so med statističnimi regijami v Sloveniji majhne. Slovensko povprečje znaša 0,59 DID. Najnižjo porabo je zaznati v primorsko-notranjski (0,47 DID), najvišjo pa v gorenjski regiji (0,66 DID).

V skupini drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) so se največ predpisovali **cefalosporini druge generacije (J01DC)** (slovensko povprečje 0,39 DID). Najnižja poraba je bila v goriški statistični regiji (0,14 DID), najvišja v savinjski regiji (0,76 DID).

4. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH V LETU 2022

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonovič, Špela Vidovič, Martina Juder Kogler, Aleš Korošec

4.1. UVOD

Število postelj, bolnikov in oskrbnih dni v bolnišnicah v letu 2022

V spodnji tabeli so predstavljeni podatki o številu vseh bolniških postelj, številu novo sprejetih bolnikov ter bolnikov, ostalih iz prejšnjega leta, številu oskrbnih dni ter povprečna ležalna doba v dnevih po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022.

V vseh bolnišnicah skupaj je bilo 8.704 bolniške postelje (leta 2021 je bilo 8.958 bolniških postelj), povprečna ležalna doba je bila 5,5 dni, leta 2021 pa 5,4 dni.

Največje tri bolnišnice v državi so UKC Ljubljana z 1.972 bolniškimi posteljami (leta 2021 2.109 bolniških postelj) in 460.536 oskrbnimi dnevi (leta 2021 472.785 oskrbnih dni), sledi UKC Maribor s 1.093 bolniškimi posteljami (leta 2021 1.063 bolniških postelj) in 315.476 oskrbnih dni (leta 2021 297.063 oskrbnih dni) in SB Celje z 665 bolniškimi posteljami in 149.263 oskrbnimi dnevi (leta 2021 je bilo 151.255 oskrbnih dni) (Tabela 30).

Tabela 30: Število vseh bolniških postelj, bolnikov in oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022

BOLNIŠNICA	Obstoječe postelje	Bolniki - ostali iz prejšnjega leta	Bolniki - novosprejeti	Bolniki - ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti	Oskrbni dnevi	Povprečna ležalna doba (v dnevih)
SKUPAJ	8.704	4.372	370.026	374.398	2.049.287	5,5
UKC Ljubljana	1.972	1.261	97.722	98.983	460.536	4,7
UKC Maribor	1.093	703	53.902	54.605	315.476	5,8
SB Celje	665	294	31.348	31.642	149.263	4,7
Psihiatrična klinika Ljubljana	540	213	8.228	8.441	122.595	14,5
SB Murska Sobota	460	215	17.530	17.745	107.807	6,1
SB Novo mesto	379	209	19.501	19.710	98.571	5,0
SB Šempeter	317	198	14.816	15.014	79.448	5,3
Onkološki inštitut Ljubljana	300	72	15.203	15.275	46.432	3,0
SB Izola	297	176	14.359	14.535	63.202	4,3
SB Slovenj Gradec	271	112	12.562	12.674	59.886	4,7

SB Jesenice	249	97	13.382	13.479	45.805	3,4
Psihiatrična bolnišnica Idrija	207	88	1.472	1.560	46.469	29,8
SB Ptuj	205	114	11.372	11.486	59.500	5,2
Inštitut RS za rehabilitacijo	200	76	2.000	2.076	48.905	23,6
Ortopedska bolnica Valdoltra	190	9	7.254	7.263	36.511	5,0
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	173	64	1.414	1.478	37.087	25,1
Bolnišnica Golnik	165	61	6.842	6.903	39.693	5,8
SB Brežice	152	86	8.191	8.277	36.606	4,4
SB Trbovlje	133	40	5.692	5.732	28.573	5,0
Psihiatrična bolnišnica Begunje	125	62	1.190	1.252	34.204	27,3
Psihiatrična bolnišnica Ormož	120	36	959	995	21.052	21,2
Bolnišnica Sežana	110	78	1.209	1.287	35.170	27,3
Boln. za ginek. in porod. Kranj	102	26	5.268	5.294	14.028	2,6
Bolnišnica Topolšica	102	56	3.396	3.452	28.236	8,2
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	54	11	3.095	3.106	10.815	3,5
Center za zdravljenje bol. otrok Šentvid pri Stični	45	13	667	680	7.685	11,3
DC Bled	32	0	5.100	5.100	5.239	1,03
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	24	0	3.067	3.067	3.144	1,03
MC Medicor	22	2	3.285	3.287	7.349	2,2

Vira podatkov: Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60)
Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje

V spodnji tabeli so predstavljeni tudi denominatorki podatki za bolnišnice (Tabela 31).

Tabela 31: Povezava specialnosti in poimenovanj bolnišničnih oddelkov z denominatorskimi podatki po oddelkih posameznih bolnišnic, 2022

KLJUČ	SPEC.	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B01_UKC_LJ.GIN	GIN	33963 Klinični oddelek za ginekologijo 33964 Klinični oddelek za perinatalogijo 33965 Klinični oddelek za reprodukcijo	Ginekologija	56.231	18.315
B01_UKC_LJ.IIT	IIT	72128 Center za intenzivno terapijo - KIBVS 2328 Klinični oddelek za intenzivno interno medicino 44136 PK/Klinični oddelek intenzivne terapije otrok	IIT	22.697	2.638

B01_UKC_LJ.INT	INT	2393 Center za geriatrično medicino 2394 Center za klinično toksikologijo in farmakologijo 2395 Center za transplantacije - Klinični oddelek za nefrologijo 72166 Infektologija za odrasle 2396 Internistična prva pomoč 2336 Kl. oddelek za endokrinologijo, diabetes in presnovne bol. 2332 Klinični oddelek za endokrin. in bol. presn. 2331 Klinični oddelek za gastroenterologijo 2335 Klinični oddelek za hematologijo 2326 Klinični oddelek za hipertenzijo 2329 Klinični oddelek za kardiologijo 2333 Klinični oddelek za nefrologijo 2330 Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergijo 2334 Klinični oddelek za revmatologijo 2327 Klinični oddelek za žilne bolezni	Interna	94.530	17.946
B01_UKC_LJ.KIR	KIR	12524 Centralni operacijski blok 73060 Klinika za ORL in cervikofacialno kirurgijo 12556 Klinični oddelek za abdominalno kirurgijo 12548 Klinični oddelek za kirurgijo srca in ožilja 12547 Klinični oddelek za kirurške okužbe 12552 Klinični oddelek za maksilofacialno in oralno kirurgijo 12554 Klinični oddelek za nevrokirurgijo 12551 Klinični oddelek za otroško kirurgijo in IT 12550 Klinični oddelek za plast., rekon., estet. krg. in opekl. 12549 Klinični oddelek za torakalno kirurgijo 12553 Klinični oddelek za travmatologijo 12555 Klinični oddelek za urologijo 12546 Oddelek za otroško kirurgijo 72957 Ortopedska klinika 12523 Urgentni kirurški blok	Kirurgija	125.550	21.880
B01_UKC_LJ.KIT	KIT	12565 KO za anesteziologijo in IT oper. strok - Anesteziologija 12566 KO za anesteziologijo in IT oper. strok - CIT	KIT	8.507	208
B01_UKC_LJ.PED	PED	72138 Infektologija za otroke 44132 Kl. oddelek za endokrinologijo, diabetes in bolezni presnove 44133 Klinični oddelek za nefrologijo 44139 Klinični oddelek za neonatologijo 44135 Klinični oddelek za otroško hematologijo in onkologijo 44141 Klinični oddelek za otroško, mlad. in razvojno nevrologijo 44134 Sl. za alergologijo, revmatologijo in klinično imunologijo 44131 Sl. za gastroenterologijo, hepatologijo in nutricionistiko 44129 Služba za kardiologijo 44130 Služba za pljučne bolezni 44120 Sprejemno-triažni oddelek	Pediatrija	24.478	12.080
B02_UKC_MB.C19	C19	8064 COVID - 5. ETAŽA KLINIKE ZA KIRURGIJO 8061 COVID ODDELEK - BOLNIŠNIČNI	Oddelek za inf.b. Covid Oddelek za pljučne bolezni post Covid Rdeča cona-Oddelek za gastroenterologijo	11.470	1.419
B02_UKC_MB.C19IT	C19IT	8063 COVID ODDELEK - INTENZIVA	Oddelek za inf.b. Covid IT	2.535	207

B02_UKC_MB.GIN	GIN	3009 ODDELEK ZA GINEKOLOŠKO ONKOLOGIJO IN ONKOLOGIJO DOJK 3020 ODDELEK ZA PERINATOLOGIJO 3008 ODDELEK ZA REPRODUKTIVNO MEDICINO IN GIN. ENDOKRINOLOGIJO 3007 ODDELEK ZA SPLOŠNO GINEKOLOGIJO IN GINEKOLOŠKO UROLOGIJO	Oddelek za gin.onkologijo in onkologijo dojck Oddelek za perinatologijo Oddelek za reproduktivno med. in gin.endokrinologijo Oddelek za splošno ginekologijo in gin.urologijo	19.319	6.059
B02_UKC_MB.IIT	IIT	3033 *INTENZIVNA NEGA IN TERAPIJA KLINIKE ZA PEDIATRIJO 2045 ENOTA ZA INFEKTOLOŠKO INTENZIVNO TERAPIJO 2015 ODDELEK ZA INTENZIVNO INTERNO MEDICINO	Enota za infektološko intenzivno terapijo Enota za ped. intenzivno nego in terapijo Intenzivna nega novorojencev Oddelek za intenzivno interno medicino	11.222	1.723
B02_UKC_MB.INT	INT	2011 *KARDIOLOŠKI KABINET 2065 ENOTA ZA INTERNISTIČNO ONKOLOGIJO 2067 ENOTA ZA PALIATIVNO OSKRBO 2030 KLINIKA ZA NEVROLOGIJO 2013 ODDELEK ZA DIALIZO 2009 ODDELEK ZA ENDOKRINOLOGIJO IN DIABETOLOGIJO 2014 ODDELEK ZA GASTROENTEROLOGIJO 2008 ODDELEK ZA HEMATOLOGIJO IN HEMATOLOŠKO ONKOLOGIJO 2040 ODDELEK ZA INFEKCIJSKE BOLEZNI IN VROČINSKA STANJA 2010 ODDELEK ZA KARDIOLOGIJO IN ANGIOLOGIJO 2050 ODDELEK ZA KOŽNE IN SPOLNE BOLEZNI 2018 ODDELEK ZA NEFROLOGIJO 1080 ODDELEK ZA OČESNE BOLEZNI 2020 ODDELEK ZA PLJUČNE BOLEZNI 2019 ODDELEK ZA REVMATOLOGIJO	Enota za internistično onkologijo Klinika za nevrologijo Oddelek za endokrinologijo in diabetologijo Oddelek za gastroenterologijo Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo Oddelek za infekcijske bolezni in vročinska stanja Oddelek za kardiologijo in angiologijo Oddelek za kožne in spolne bolezni Oddelek za nefrologijo Oddelek za očesne bolezni Oddelek za pljučne bolezni Oddelek za revmatologijo	102.994	17.305
B02_UKC_MB.KIR	KIR	3017 *OP BLOK ODD. ZA GIN. ONKOLOGIJO IN ONKO. DOJK 3018 *OP BLOK ODD. ZA PERINATOLOGIJO 3015 *OP BLOK ODD. ZA SPLOŠ. GIN. IN GIN. UROLOGIJO 1081 *OPERACIJSKI BLOK ODD. ZA OČESNE BOLEZNI 1070 KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOG., KIR. GLAVE IN VRATU 1010 KLINIČNI ODDELEK ZA ABDOMINALNO IN SPLOŠNO KIRURGIJO 1030 ODD. ZA PLASTIČNO IN REKONSTRUKCIJSKO KIR. TER OPEKLINE 1021 ODDELEK ZA KARDIOKIRURGIJO 1035 ODDELEK ZA NEVROKIRURGIJO 1050 ODDELEK ZA ORTOPEDIJO 1020 ODDELEK ZA TORAKALNO KIRURGIJO 1015 ODDELEK ZA TRAVMATOLOGIJO 1025 ODDELEK ZA UROLOGIJO 1011 ODDELEK ZA ŽILNO KIRURGIJO 1040 OTROŠKA KIRURGIJA	Klinični oddelek za abdominalno in splošno kirurgijo Klinika za otorinolarinologijo, kirurgijo glave in vratu Oddelek za kardiokirurgijo Oddelek za nevrokirurgijo Oddelek za ortopedijo Oddelek za plastično in rekonstrukcijsko kirurgijo ter opeklino Oddelek za torakalno kirurgijo Oddelek za travmatologijo Oddelek za urologijo Oddelek za žilno kirurgijo Otroška kirurgija	90.720	17.516
B02_UKC_MB.KIT	KIT	1060 ENOTA ZA INTENZIVNO MEDICINO OPERATIVNIH STROK 1062 ENOTA ZA KARDIOKIRURŠKO PERIOPERATIVNO INTENZIVNO MEDICINO	Enota za intenzivno medicino operativnih strok Enota za kardiokirurško perioperativno intenzivno medicino	4.275	972
B02_UKC_MB.PED	PED	3030 KLINIKA ZA PEDIATRIJO 3025 NEONATOLOGIJA	Enota za ped. gastroenterologijo, hepatologijo in prehrano Enota za ped. nefrologijo in arterijsko hipertenzijo Enota za ped. nevrologijo Enota za ped. pulmologijo, revmatologijo in alergologijo Enota za splošno pediatrijo	11.724	2.991
B03_SB_CELJE.C19	C19	COVID odd. 1, 2, 3, 4, 5 Urgentni center - COVID	COVID odd. 1, 2, 3, 4, 5 Urgentni center - COVID	7.168	1.433
B03_SB_CELJE.C19IT	C19IT	OIIM COVID 1 in 2	OIIM COVID 1 in 2	815	118
B03_SB_CELJE.GIN	GIN	Ginekološko porodniški oddelek	Ginekološko porodniški oddelek	15.806	6.715

B03_SB_CELJE.IIT	IIT	Oddelek za intenzivno interno medicino	Oddelek za intenzivno interno medicino	1.598	366
B03_SB_CELJE.INT	INT	Dializni center Kardiološki oddelek Oddelek za angiologijo, endokrinologijo in revmatologijo Oddelek za bolezni ledvic in dializo Oddelek za bolezni prebavil Oddelek za hematologijo in onkologijo Oddelek za infekcijske bolezni in vročinska stanja	Dializni center Kardiološki oddelek Oddelek za bolezni prebavil Oddelek za hematologijo in onkologijo Oddelek za angiologijo, endokrinologijo in revmatologijo Oddelek za bolezni ledvic in dializo	32.317	8.921
B03_SB_CELJE.KIR	KIR	Oddelek za kirurgijo čeljusti in obraza Oddelek za ortopedijo in športne poškodbe Oddelek za otorinolaringologijo in cervikofacialno kirurgijo Oddelek za plastično in rekonstruktivno kirurgijo ter kirurgijo roke Oddelek za splošno in abdominalno kirurgijo Oddelek za žilno kirurgijo Otroški oddelek kirurških strok Travmatološki oddelek Urološki oddelek	Oddelek za plastično in rekonstruktivno kirurgijo ter kirurgijo roke Oddelek za splošno in abdominalno kirurgijo Oddelek za žilno kirurgijo Travmatološki oddelek Urološki oddelek Otroški oddelek kirurških strok	45.588	8.367
B03_SB_CELJE.KIT	KIT	Oddelek za anesteziologijo, intenzivno medicino operativnih strok in terapijo bolečin	Oddelek za anesteziologijo, intenzivno medicino operativnih strok in terapijo bolečin	2.538	418
B03_SB_CELJE.PED	PED	Otroški oddelek	Otroški oddelek	4.891	2.513
B04_SB_NG.C19	C19	8 COVID 19 - PANDEMIJA 2020 akutni oddelek	COVID 19 - PANDEMIJA 2020 akutni oddelek	4.399	675
B04_SB_NG.C19IT	C19IT	9 COVID-19 EIT intenzivni oddelek	COVID-19 EIT intenzivni oddelek	584	50
B04_SB_NG.GIN	GIN	3 Ginekologija posteljni oddelek 3 Porodni blok 3 Porodnišnica posteljni oddelek 3 Posteljni oddelek za bolezni dojk	Ginekologija posteljni oddelek Porodni blok Porodnišnica posteljni oddelek Posteljni oddelek za bolezni dojk	4.930	1.619
B04_SB_NG.IIT	IIT	6 CIT - splošno 5 IIT - INT. intenzivna terap.	IIT - INT. intenzivna terap. CIT operativnih strok	1.248	529
B04_SB_NG.INT	INT	1 Endokrinologija 1 Enota splošne interne medicine 1 Gastro posteljni oddelek 1 Gastroenterologija 1 Gastroenterologija 1 Interna 1 Interventna kardiologija 1 Kardiologija 1 Kardiologija posteljni oddelek 1 Nefrologija 1 Nefrologija posteljni oddelek 1 Nevrologija posteljni oddelek 1 Nukl.med. in Endokrinologija posteljni oddelek 1 Oddelek za infekcijske bolezni 1 Odsek za hematoonkologijo 1 Odsek za revmatologijo 1 Pulmološki posteljni oddelek 1 Revmatologija posteljni oddelek	Endokrinologija Enota splošne interne medicine Gastro posteljni oddelek Gastroenterologija Interna Interventna kardiologija Kardiologija Kardiologija posteljni oddelek Nefrologija Nefrologija posteljni oddelek Nevrologija posteljni oddelek Nukl.med. in Endokrinologija posteljni oddelek Oddelek za infekcijske bolezni Odsek za hematoonkologijo Odsek za revmatologijo Pulmološki posteljni oddelek Revmatologija posteljni oddelek	29.987	6.740
B04_SB_NG.KIR	KIR	2 Angiologija posteljni oddelek 2 Gastro posteljni oddelek 2 Oddelek za anestezijo 2 Odsek za otroško kirurgijo posteljni oddelek 2 Ortopedija posteljni oddelek 2 Otroška kirurgija 2 Plastična kirurgija posteljni oddelek 2 Travmatološki posteljni oddelek 2 Urologija posteljni oddelek	Angiologija posteljni oddelek Gastro posteljni oddelek Odsek za otroško kirurgijo posteljni oddelek Ortopedija posteljni oddelek Otroška kirurgija Plastična kirurgija posteljni oddelek Travmatološki posteljni oddelek Oddelek za anestezijo Urologija posteljni oddelek	17.316	5.090
B04_SB_NG.KIT	KIT	6 CIT operativnih strok	CIT operativnih strok	1.164	340
B04_SB_NG.PED	PED	4 Pediatrija 4 Pediatrija posteljni oddelek	Pediatrija Pediatrija posteljni oddelek	3.414	1.850
B05_SB_MS.C19	C19	12066 COVID-19-ODDELEK	Covid = covid-19	3.917	415

B05_SB_MS.GIN	GIN	14010 GINEKOLOŠKO PORODNIŠKI - HOSPITAL 14016 POR.ODD. Z OTR.SOB 14017 POR.SOB.S PATOLOŠKO NOSEČNOSTJO	Ginekologija = GINEK.ODD., POR.ODD. Z OTR.SOBO, POR.SOBA S PAT.NOSEČ.	8.706	3.632
B05_SB_MS.IIT	IIT	11010/2 INTERNI EIIT	IIT = INT-EIIT	2.675	1.068
B05_SB_MS.INT	INT	11030 INFEKCIJSKI ODDELEK - HOSPITAL 11010/3 INTERNI I. 11010/4 INTERNI II. 11010/1 INTERNI PIN 11020 PLJUČNI ODDELEK - HOSPITAL	Interna = INT 1, INT 2, INT-PIN, PLJ.ODD, INF.ODD.	46.950	5.342
B05_SB_MS.KIR	KIR	12010/2 KIRURŠKI ODDELEK II. 12010/3 KIRURŠKI ODDELEK III. 12040 ORL - HOSPITAL 12050 ORTOPEDSKI ODD. HOSPITAL	Kirurgija= KRG 2, KRG 3, ORT.ODD., KRG-EIN 2,KRG- EIN 3, ORL.ODD., OČ.ODD.	26.793	6.727
B05_SB_MS.KIT	KIT	12001 ODSEK INTENZIVNE KIRURŠKE NEGE 2 12015 ODSEK INTENZIVNE KIRURŠKE NEGE 3 12022 ODSEK INTENZIVNE TERAPIJE - HOSPITAL	KIT = REA	2.966	328
B05_SB_MS.PED	PED	13010 OTROŠKI ODDELEK - HOSPITAL	Pedriatrija = OTROŠKI ODD.	4.386	2.223
B06_SB_NM.C19	C19	600 CENTER ZA NALEZLJIVE IN	000600 CENTER ZA NALEZLJIVE IN KARANTENSKE BOLEZNI	4.646	368
B06_SB_NM.C19IT	C19IT	601 CENTER ZA NALEZ.IN KARA	000601 CENTER ZA NALEZ.IN KARANTENSKE BOL - INTENZIVA	707	18
B06_SB_NM.GIN	GIN	271 GINEKOLOŠKI ODSEK 274 PORODNI BLOK 272 PORODNIŠKI ODSEK	GIN 000271 GINEKOLOŠKI ODSEK GIN 000272 PORODNIŠKI ODSEK GIN 000274 PORODNI BLOK	8.276	2.987
B06_SB_NM.IIT	IIT	254 ENOTA ZA INTENZIVNO MED	IIT 000254 ENOTA ZA INTENZIVNO MED	1.856	171
B06_SB_NM.INT	INT	7 INFEKCIJSKI ODDELEK 251 INT-GASTROENTEROL.ODSEK 252 INT-KARDIOLOŠKI ODSEK 256 INT-NEFROLOŠKI ODSEK 253 INT-REVMATOHEMATOLOŠKI 11 NEVROLOŠKI ODDELEK 4 PLJUČNI ODDELEK	INT 000004 PLJUČNI ODDELEK INT 000007 INFEKCIJSKI ODDELEK INT 000011 NEVROLOŠKI ODDELEK INT 000251 INT-GASTROENTEROL.ODSEK INT 000252 INT-KARDIOLOŠKI ODSEK INT 000253 INT-REVMATOHEMATOLOŠKI INT 000256 INT-NEFROLOŠKI ODSEK	39.423	5.110
B06_SB_NM.KIR	KIR	24 ANE-ANESTEZIJA 16 CENTRALNI OPERACIJSKI B 205 ENOTA ZA POSTOPERATIVNI 213 KIR-CENTRALNI SPREJEM 201 KIR-ORTOPEDSKI ODSEK 207 KIR-TRAUMATOLOŠKI ODSEK 202 KIR-UROLOŠKI ODSEK 203 KIR-VISCERALNI ODSEK 204 KIR-ŽILNI ODSEK 9 ORL-ODDELEK	KIR 000009 ORL-ODDELEK KIR 000016 CENTRALNI OPERACIJSKI B KIR 000024 ANE-ANESTEZIJA KIR 000201 KIR-ORTOPEDSKI ODSEK KIR 000202 KIR-UROLOŠKI ODSEK KIR 000203 KIR-VISCERALNI ODSEK KIR 000204 KIR-ŽILNI ODSEK KIR 000205 ENOTA ZA POSTOPERATIVNI KIR 000206 KIR-ODSEK ZA PLAST.KIRU KIR 000207 KIR-TRAUMATOLOŠKI ODSEK	31.404	8.912
B06_SB_NM.KIT	KIT	12 ENOTA ZA PERIOPERATIVNO	IIT 000012 ENOTA ZA PERIOPERATIVNO INTENZIVNO MEDICINO	1.867	51
B06_SB_NM.PED	PED	5 OTROŠKI ODELEK	PED 000005 OTROŠKI ODELEK	5.227	2.484
B07_SB_IZOLA.C19	C19	8 Oddelek COVID-19	Oddelek COVID-19	3.268	398
B07_SB_IZOLA.GIN	GIN	3 Oddelek za ginekologijo in porodništvo - HOSPITALNI del	Oddelek za ginekologijo in porodništvo - HOSPITALNI del	4.610	1.510
B07_SB_IZOLA.IIT	IIT	5 Enota internistične intenzivne terapije (EIIT)	Enota internistične intenzivne terapije (EIIT)	1.413	321
B07_SB_IZOLA.INT	INT	1 Oddelek za interno medicino - HOSPITALNI del	Oddelek za interno medicino - HOSPITALNI del	27.482	5.011
B07_SB_IZOLA.KIR	KIR	2 Oddelek za kirurgijo (brez dejavnosti OKL in ORL) - HOSPITALNI del	Oddelek za kirurgijo (brez dejavnosti OKL in ORL) - HOSPITALNI del	20.045	5.106

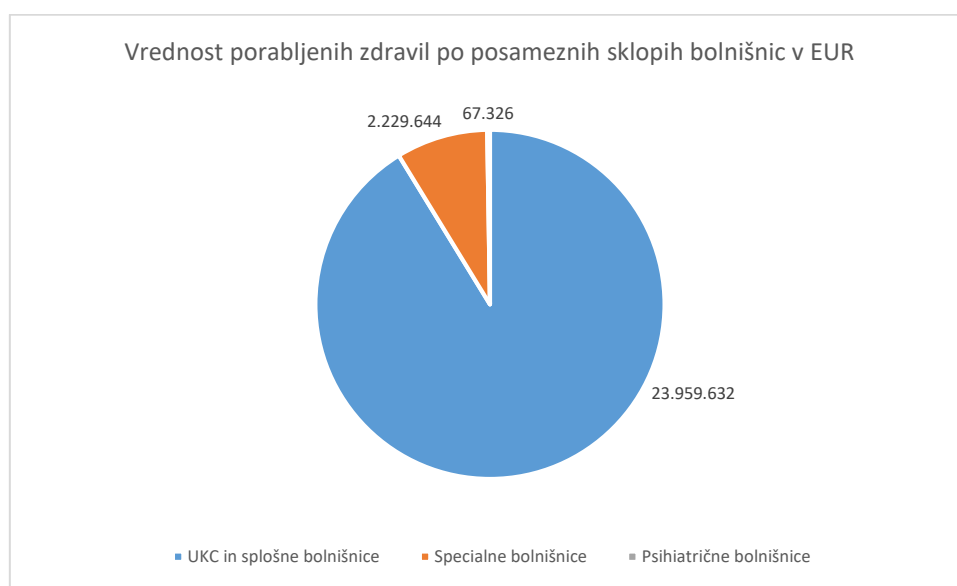
B07_SB_IZOLA.KIT	KIT	6 Enota KIRURŠKE intenzivne terapije (EIT)	Enota KIRURŠKE intenzivne terapije (EIT)	1.717	323
B07_SB_IZOLA.PED	PED	4 Oddelek za pediatrijo - HOSPITALNI del	Oddelek za pediatrijo - HOSPITALNI del	3.264	1.520
B08_SB_SG.GIN	GIN	GINEK ODD	106007 Bolni novorojenčki na GIN 106000 Oddelek za gin.in porod-skupno	6.139	3.284
B08_SB_SG.IIT	IIT	COVID - INTERNA INTENZIVA INTERNA INTENZIVA	207001 Odsek za intenziv.int.med.-ITI <i>COVID INTERNA INTENZIVA: Zajeto obdobje porabe: 1.1.2022-31.3.2022) + INTERNA INTENZIVA: (Zajeto obdobje porabe: 1.4.2022-31.12.2022)</i>	1.379	322
B08_SB_SG.INT	INT	INTERNI ODD	207003 Angio in kardio.,Endokr.,diab. 207004 Gastroenterologija 207005 Nefrologija, hematologija 207002 Nevrologija 207000 OIM - skupno 207015 Paliativa	23.219	4.122
B08_SB_SG.KIR	KIR	KIRURŠKI ODD	104000 Oddelek za urologijo - skupno 103000 Odsek za ortopedijo - skupno 103002 ORT - otroci 101002 OSAK - otroci 101000 OSAK - skupno 102002 OTO - otroci 102000 OTO - skupno 104002 UROLOGIJA - otroci	24.375	5.380
B08_SB_SG.KIT	KIT	CIT	105001 Intenzivna med. ope.strok-IMO	1.237	136
B08_SB_SG.PED	PED	PEDIATRIJA	208005 Center za bolne novorojence 208000 Oddelek za pediatrijo - skupno	3.537	2.245
B09_SB_PTUJ.C19	C19	COVID ODDELEK	COVID	2.153	303
B09_SB_PTUJ.C19IT	C19IT	COVID - INTENZIVA	COVID intenzivna	15	2
B09_SB_PTUJ.CIT	CIT	INTENZIVNI - ODDELEK	Mešana Intenziva	2.689	541
B09_SB_PTUJ.GIN	GIN	GINEKOLOGIJA - ODDELEK	Ginekologija	7.591	2.690
B09_SB_PTUJ.INT	INT	INTERNI ODDELEK	Interna	22.896	2.889
B09_SB_PTUJ.KIR	KIR	KIRURGIJA - ODDELEK	Kirurgija	10.479	3.025
B09_SB_PTUJ.PED	PED	PEDIATRIJA - ODDELEK	Pediatrija	3.754	1.626
B10_SB_JESENICE.CIT	CIT	7-ostale-CIT/KIT+IIT	Mešana Intenziva	1.012	117
B10_SB_JESENICE.GIN	GIN	3-ginekološki	Ginekologija	3.759	1.400
B10_SB_JESENICE.IIT	IIT	5-interne-IIT	IIT	1.035	254
B10_SB_JESENICE.INT	INT	1-interni	interna	18.957	3.191
B10_SB_JESENICE.KIR	KIR	2-kirurški	kirurgija	17.434	6.720
B10_SB_JESENICE.PED	PED	4-pediatrični	Pediatrija	3.608	1.818
B11_SB_BREŽICE.C19	C19	1235 COVID 19 HOSPITAL 1234 COVID-19	Covid splošni oddelek	2.286	371
B11_SB_BREŽICE.CIT	CIT	1050 INTENZIVNA NEGA	Mešana Intenziva (CIT/KIT+IIT)	1.348	131
B11_SB_BREŽICE.GIN	GIN	1020 GINEKOLOŠKO-PORODNI ODD	Ginekologija	2.691	1.581
B11_SB_BREŽICE.INT	INT	113 INTERNI ODD. I 123 INTERNI ODD. II 133 NEGOVALNI ODDELEK - INTERNA	Interna	21.910	3.000

B11_SB_BREŽICE.KIR	KIR	111 ABDOMINALNI ODDELEK-kirurgija 131 OPERACIJSKA SOBA 121 TRAVMATOLOŠKI ODDELEK -	Kirurgija	8.392	2.352
B11_SB_BREŽICE.PED	PED	122 OTROŠKA SOBA 1040 OTROŠKI ODDELEK	Pediatrija	2.406	1.075
B12_SB_TRBOVLJE.C19	C19	50371 COVID 19 ODDELEK	Covid splošni oddelek	300	33
B12_SB_TRBOVLJE.GIN	GIN	50131 GINEKOLOŠKO PORODNI ODDELEK	Ginekologija	2.987	1.420
B12_SB_TRBOVLJE.INT	INT	50101 INTERNI ODDELEK 50102 INTERNI ODDELEK 50151 ODDELEK ZA NBO	Interna	14.337	1.811
B12_SB_TRBOVLJE.KIR	KIR	50104 ENOTA ZA ŽILNE PRISTOPE 50123 KIRURGIJA OPERACIJSKA SOBA 50121 KIRURŠKI ODDELEK 50200 ODD. ZA ANESTEZIJO IN REANIM.	Kirurgija	5.141	1.856
B12_SB_TRBOVLJE.KIT	KIT	50125 ENOTA ZA KIRURŠKO INTENZIVNO NEGO	Kirurška intenziva (KIT)	689	152
B12_SB_TRBOVLJE.PED	PED	50141 PEDIATRIČNI ODDELEK	Pediatrija	2.409	771

4.2 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2

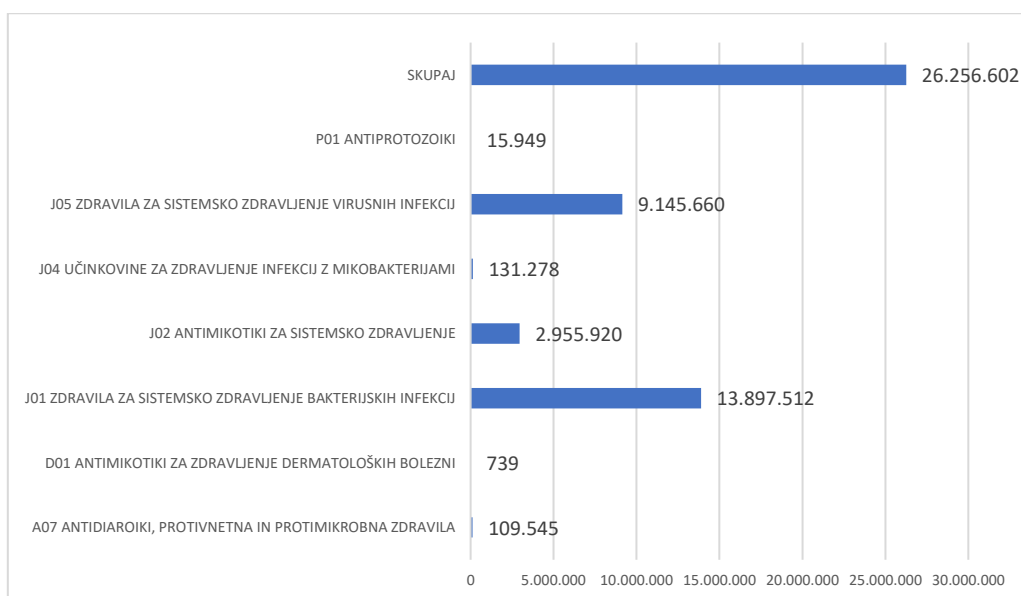
4.2.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2

Skupno je bilo v letu 2022 v bolnišnicah v Sloveniji porabljenih 26.256.602 milijona EUR za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila (leta 2021 27,5 milijona EUR), od tega v splošnih bolnišnicah, kamor sta vključena oba UKC 23.959.632 EUR (leta 2021 25.733.966 EUR), v specialnih bolnišnicah 2.229.644 EUR (leta 2021 1.765.795 EUR) ter v psihiatričnih bolnišnicah 67.326 EUR (leta 2021 54.700 EUR) (Slika 8).



Slika 8: Skupna vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022

Največ sredstev se je skupno porabilo za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (13.897.512 EUR), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (9.145.660 EUR), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (2.955.920 EUR), najmanj sredstev pa se je porabilo za učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (131.278 EUR), antidiaroike, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (109.545 EUR), antiprotozoike (P01) (15.949 EUR) ter antimikotike za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (739 EUR) (Slika 9).



Slika 9: Skupna vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2

Prav tako se je v vseh skupinah bolnišnic največ sredstev porabilo za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01).

V UKC in splošnih bolnišnicah ter psihiatričnih bolnišnicah sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) ter antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02).

V specialnih bolnišnicah pa na drugem in tretjem mestu sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) in zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05).

V obeh UKC, v ostalih splošnih ter psihiatričnih bolnišnicah so na četrtem mestu antidiaroiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07), v specialnih bolnišnicah pa učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04).

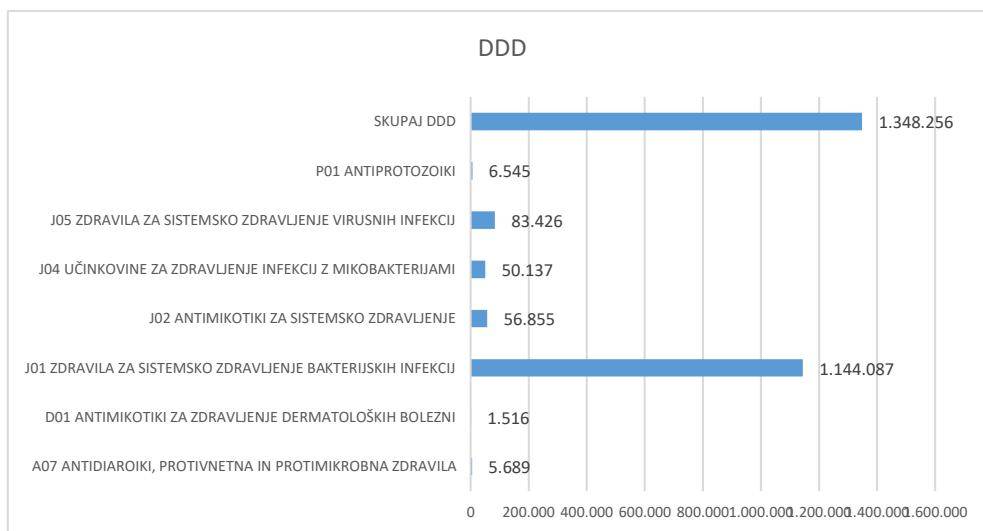
V vseh bolnišnicah pa so na zadnjem mestu po porabi sredstev antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (Tabela 32).

Tabela 32: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 2 po posameznih sklopih bolnišnic

ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (EUR)	Specialne bolnišnice (EUR)	Psihiatrične bolnišnice (EUR)
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	103.060	5.966	519
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	632	80	27
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.282.012	1.554.733	60.767
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	2.579.388	375.945	587
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	38.384	92.845	49
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	8.941.272	199.233	5.155
P01 ANTIPROTOZOIKI	14.885	842	222
SKUPAJ	23.959.632	2.229.644	67.326

4.2.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 2

V letu 2022 je bilo skupno porabljenih 1.348.256 DDD zdravil. Največ je bilo porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), 1.144.087 DDD. Sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (83.426 DDD), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (56.855 DDD) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (50.137 DDD) (Slika 10).



Slika 10: Skupna bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 2 v Sloveniji v letu 2022

V splošnih bolnišnicah, vključno z obema univerzitetnima kliničnima centroma je bilo skupaj porabljenih 1.143.497 DDD, v specialnih bolnišnicah 180.280 DDD in v psihiatričnih bolnišnicah 24.478 DDD protimikrobnih zdravil.

V vseh skupinah bolnišnic so porabili največ **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** skupaj 1.144.087 DDD.

V **splošnih bolnišnicah** in v obeh univerzitetnih kliničnih centrih so na drugem mestu porabili največ **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** (78.766 DDD), sledijo **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)** (47.580 DDD), **učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** (20.818 DDD), **antiprotozoiki (P01)** (6.092 DDD), **antidiaroiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07)** (5.420 DDD) ter **antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** (1.302 DDD).

V **specialnih bolnišnicah** so na drugem mestu porabili največ učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (29.220 DDD), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (9.089 DDD), zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (4.101 DDD), antiprotozoiki (P01) (361 DDD), nato pa antidiaroiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (213 DDD) ter antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (158 DDD).

V **psihiatričnih bolnišnicah** so na drugem mestu porabili največ zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (559 DDD), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (185 DDD), učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (100 DDD), antiprotozoiki (P01) (92 DDD) ter antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (56 DDD) in antidiaroiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (56 DDD) (Tabela 33).

Tabela 33: Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 2 po posameznih sklopih bolnišnic

ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (št. DDD)	Specialne bolnišnice (št. DDD)	Psihiatrične bolnišnice (št. DDD)	DDD SKUPAJ
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	5.420	213	56	5.689
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	1.302	158	56	1.516
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	983.519	137.138	23.430	1.144.087
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	47.580	9.089	185	56.855
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	20.818	29.220	100	50.137
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	78.766	4.101	559	83.426
P01 ANTIPROTOZOIKI	6.092	361	92	6.545
SKUPAJ	1.143.497	180.280	24.478	1.348.256

4.3 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3

4.3.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 3

Skupno je bilo v letu 2022 v Sloveniji porabljenih 26.256.607 EUR za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila, od tega največ za zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) (9.145.660 EUR).

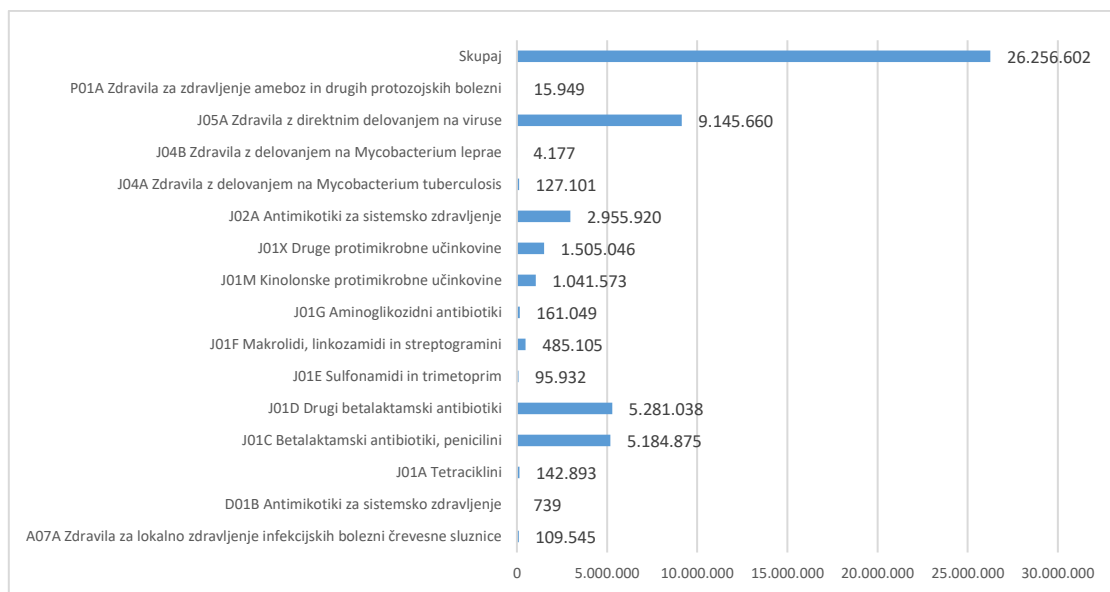
V obeh kliničnih centrih in splošnih bolnišnicah je bilo porabljenih 8.941.272 EUR za zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (4.809.305 EUR) in betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (4.447.722 EUR).

V specialnih bolnišnicah se je največ sredstev porabilo za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) (709.539 EUR), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (460.986 EUR) in antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (375.945 EUR).

V psihiatričnih bolnišnicah se je največ sredstev porabilo za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) (27.614 EUR), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (10.747 EUR) in druge protimikrobne učinkovine (J01X) (9.540 EUR) (Tabela 34, Slika 11).

Tabela 34. Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 3 po posameznih sklopih bolnišnic

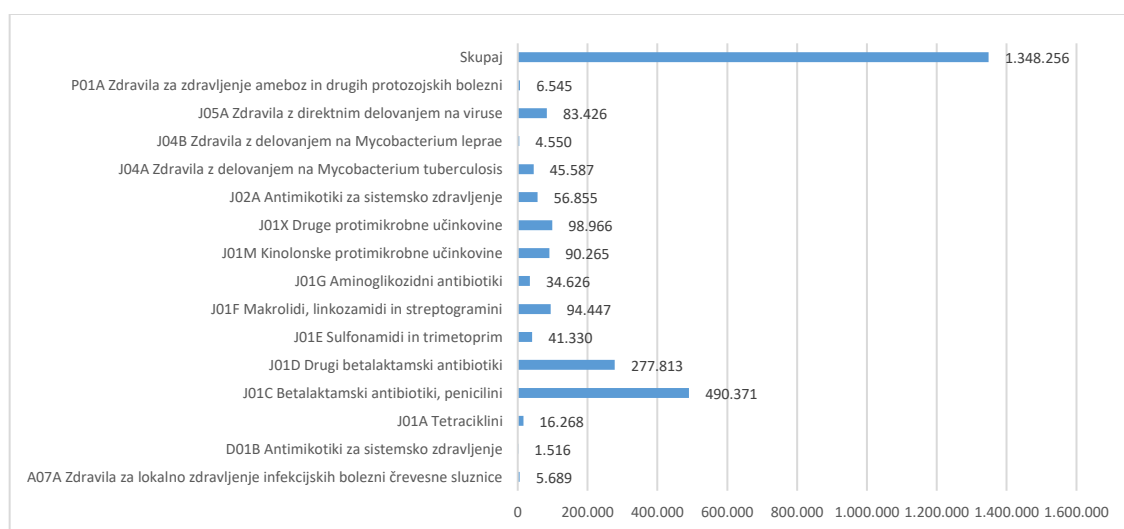
ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (EUR)	Specialne bolnišnice (EUR)	Psihiatrične bolnišnice (EUR)	SKUPAJ
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	103.060	5.966	519	109.545
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	632	80	27	739
J01A Tetraciklini	130.726	12.147	21	142.893
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.447.722	709.539	27.614	5.184.875
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.809.305	460.986	10.747	5.281.038
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	62.109	32.461	1.361	95.932
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	433.747	48.336	3.022	485.105
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	147.005	13.546	497	161.049
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	941.985	91.625	7.963	1.041.573
J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.309.414	186.092	9.540	1.505.046
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2.579.388	375.945	587	2.955.920
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	36.612	90.489	0	127.101
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.772	2.356	49	4.177
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	8.941.272	199.233	5.155	9.145.660
P01A Zdravila za zdravljenje amebnoz in drugih protozojskih bolezni	14.885	842	222	15.949
SKUPAJ	23.959.632	2.229.644	67.326	26.256.602



Slika 11. Skupna vrednost v bolnišnicah porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 3 v Sloveniji v letu 2022

4.3.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 3

V letu 2022 je bilo v bolnišnicah skupno porabljenih 1.348.256 DDD. Na nivoju ATC 3 je bilo največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (490.371 DDD), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (277.813 DDD), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (98.966 DDD), makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) (94.447 DDD), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (90.265 DDD), zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) (83.426 DDD) in antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (56.855 DDD) (Slika 12).



Slika 12. Skupna bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 3 v Sloveniji v letu 2022

4.4 PORABA ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 4

V bolnišnicah je bilo v letu 2022 največ porabljenih zdravil za zdravljenje bakterijskih infekcij - antibiotikov (J01). Na nivoju ATC 4 je bilo največ porabljenih zdravil v skupini kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (311.488 DDD) v vrednosti 4.385.805 EUR, antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (116.514 DDD) v vrednosti 608.776 EUR in fluorokinolonov (J01MA) (90.265 DDD) v vrednosti 1.041.573 EUR, cefalosporinov tretje generacije (J01DD) (79.298 DDD) v vrednosti 1.812.257 EUR, sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) (77.108 DDD) v vrednosti 300.958 EUR ter cefalosporini prve (J01DB) (71.716 DDD) v vrednosti 167.710 EUR in cefalosporini druge generacije (J01DC) (59.265 DDD) v vrednosti 204.779 EUR (Tabela 35).

Tabela 35: Število porabljenih DDD in vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 4 v Sloveniji v letu 2022

ATC 4	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	311.488	4.385.805
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	116.514	608.776
J01MA Fluorokinoloni	90.265	1.041.573
J01DD Cefalosporini tretje generacije	79.298	1.812.257
J01FA Makrolidni antibiotiki	77.108	300.958
J01DB Cefalosporini prve generacije	71.716	167.710
J01DC Cefalosporini druge generacije	59.265	204.779
J01DH Karbapenemski antibiotiki	52.006	2.131.788
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	44.400	8.888.380
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	37.456	114.017
J01XD Derivati imidazola	36.628	195.549
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	35.953	905.058
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	34.626	161.049
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	33.775	90.234
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	30.480	31.982
J02AC Triazol in derivati tetrazola	30.087	606.333
J01CA Širokospektralni penicilini	24.913	76.277
J04AB Antibiotiki	22.404	50.794
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17.338	184.147
J01AA Tetraciklini	16.268	142.893
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	14.062	222.076
J02AA Antibiotiki	13.263	1.431.252
J01DE Cefalosporini četrte generacije	12.952	396.244
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	12.761	24.290
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.545	908.761
J01XE Derivati nitrofurana	10.040	21.532

J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	8.958	50.320
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	7.555	5.698
P01AB Derivati nitroimidazola	6.545	15.949
A07AA Antibiotiki	5.689	109.545
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.550	4.177
J05AH Zaviralci nevraminidaz	4.125	11.493
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.194	8.306
J01XB Polimiksini	2.283	160.831
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.516	739
J04AC Hidrazidi	1.465	1.698
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	1.363	335.970
J01DF Monobaktami	1.213	232.289
J02AB Derivati imidazola	960	9.574
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	607	181.037
J05AJ Zaviralci integraze	345	5.675
J05AE Zaviralci proteaz	205	3.665
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	62	12.601
J05AD Derivati fosfonske kisline	9	2.521

4.5 BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V DDD NA STO SPREJEMOV IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2022

V spodnji tabeli je prikazana bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji leta 2022 v DDD, DID, v DDD na sto sprejemov in v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD).

Na bolnišnični ravni je bilo največ porabljenih protimikrobnih zdravil v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) 1.144.087 DDD oz. 1,486 DID oz. 309,19 DDD/sto sprejemov oz. 55,83 DDD/sto BOD (v letu 2021 je bilo porabljeno 1.097.725 DDD oz. 302,57 DDD/sto sprejemov oz. 55,65 DDD/sto BOD).

Sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) 83.426 DDD oz. 22,55 DDD/sto sprejemov oz. 4,07 DDD/sto BOD (v letu 2021 je bilo porabljeno 52.278 DDD oz. 14,41 DDD/sto sprejemov oz. 2,65 DDD/sto BOD), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) 56.855 DDD oz. 15,37 DDD/sto sprejemov oz. 2,77 (v 2021 pa 82.171 DDD oz. 22,65 DDD/sto sprejemov oz. 4,17 DDD/sto BOD) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) 50.137 DDD oz. 13,55 DDD/sto BOD oz. 2,45 DDD/sto sprejemov (v letu 2021 je bilo porabljeno 28.974 DDD oz. 7,99 DDD/sto sprejemov oz. 1,47 DDD/sto BOD). Poraba zdravil iz ostalih podskupin je bil precej manjša.

Antidiaroiiki, protivnetna in protimikrobna zdravil (A07)

V skupini **antidiaroiikov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** je bilo predpisanih 5.689 DDD oz. 1,54 DDD/100 sprejemov oz. 0,28 DDD/100 BOD. Na bolnišnični ravni so se leta 2022 predpisovala samo **zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A)**, med njimi pa zgolj antibiotiki (A07AA), najpogosteje rifaksimini (A07AA11) (2.885 DDD oz. 0,78 DDD/sto sprejemov oz. 0,14 DDD/sto BOD).

Antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)

V skupini antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) so na bolnišnični ravni leta 2022 predpisovali samo podskupino **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (D01B)** (1.516 DDD oz. 0,41 DDD/sto sprejemov oz. 0,07 DDD/sto BOD), med njimi pa samo **antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA)**, od katerih se je največkrat predpisoval terbinafin (D01BA02).

Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo na bolnišnični ravni leta 2022 porabljenih največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) 490.371 DDD oz. 132,52 DDD/sto sprejemov oz. 23,93 DDD/sto BOD (v letu 2021 je bilo porabljeno 472.941 DDD oz. 130,36 DDD/sto sprejemov oz. 23,98 DDD/sto BOD), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) 277.813 DDD oz. 75,08 DDD/sto sprejemov oz. 13,56 DDD/sto BOD (v 2021 pa 253.489 DDD oz. 69,87 DDD/sto sprejemov oz. 12,85 DDD/sto BOD).

Sledijo druge protimikrobne učinkovine (J01X) (98.966 DDD oz. 26,75 DDD/sto sprejemov oz. 4,83 DDD/sto BOD), makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) (94.447 DDD oz. 25,52 DDD/sto sprejemov oz. 4,61 DDD/sto BOD), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (90.265 DDD oz. 24,39 DDD/sto sprejemov oz. 4,4 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (41.330 DDD oz. 11,17 DDD/sto sprejemov oz. 2,02 DDD/sto BOD), aminoglikozidni antibiotiki (J01G) (34.626 DDD oz. 9,36 DDD/sto sprejemov oz. 1,69 DDD/sto BOD).

Najmanj je bilo porabljenih tetraciklinov (J01A) (16.268 DDD oz. 4,4 DDD/sto sprejemov oz. 0,79 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovali samo tetraciklini (J01AA), med njimi pa doksiciklin (J01AA02), minociklin (J01AA08) in tigeciklin (J01AA12).

V skupini **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)** je bilo največ porabljenih **kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** (311.488 DDD oz. 84,18 DDD/sto sprejemov oz. 15,20 DDD/sto BOD). Sledijo **antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF)** (116.514 DDD oz. 31,49 DDD/sto sprejemov oz. 5,69 DDD/sto BOD), **penicilini, občutljivih na laktamaze beta (J01CE)** (37.456 DDD oz. 10,12 DDD/sto sprejemov oz. 1,83 DDD/sto BOD) in **širokospektralni penicilini (J01CA)** (24.913 DDD oz. 6,73 DDD/sto sprejemov oz. 1,22 DDD/sto BOD).

V skupini **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)** je bilo največ porabljenih **cefalosporinov tretje generacije (J01DD)** (79.298 DDD oz. 21,43 DDD/sto sprejemov oz. 3,87 DDD/sto BOD), **cefalosporinov prve generacije (J01DB)** (71.716 DDD oz. 19,38 DDD/sto sprejemov oz. 3,50 DDD/sto BOD), **cefalosporinov druge generacije (J01DC)** (59.266 DDD oz. 16,02 DDD/sto sprejemov oz. 2,89 DDD/sto BOD) ter **karbapenemskih antibiotikov (J01DH)** (52.006 DDD oz. 14,05 DDD/sto sprejemov oz. 2,54 DDD/sto BOD).

Najmanj je bilo porabljenih **cefalosporinov četrte generacije (J01DE)** (12.952 DDD oz. 3,50 DDD/sto sprejemov oz. 0,63 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo cefepim (J01DE01) ter **drugih cefalosporinov in penemov (J01DI)** (1.363 DDD oz. 0,37 DDD/sto sprejemov oz. 0,07 DDD/sto BOD) in **monobaktamov (J01DF)** (1.213 DDD oz. 0,33 DDD/sto sprejemov oz. 0,06 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01).

V skupini **sulfonamidov in trimetoprima (J01E)** je bilo največ porabljenih **kombinacij sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE)** (33.775 DDD oz. 9,13 DDD/sto sprejemov oz. 1,65 DDD/100 BOD), sledijo **srednje dolgo delujoči sulfonamidi (J01EC)** (7.555 DDD oz. 2,04 DDD/100 sprejemov oz. 0,37 DDD/100 BOD).

V skupini **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)** je bilo največ porabljenih **makrolidnih antibiotikov (J01FA)** (77.108 DDD oz. 20,84 DDD/100 sprejemov oz. 3,76 DDD/100 BOD), največ azitromicin (63.856 DDD oz. 17,26 DDD/100 sprejemov oz. 3,12 DDD/100 BOD). Sledijo pa **piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF)** (17.338 DDD oz. 4,69 DDD/100 sprejemov oz. 0,85 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

Predpisanih je bilo 98.966 DDD oz. 26,75 DDD/100 sprejemov oz. 4,83 DDD/100 BOD) **drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)**. Največ je bilo porabljenih **derivatov imidazola (J01XD)** (36.628 DDD oz. 9,9 DDD/100 sprejemov oz. 1,79 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo metronidazol (J01XD01), **glikopeptidnih antibiotikov (J01XA)** (35.953 DDD oz. 9,72 DDD/100 sprejemov oz. 1,75 DDD/100 BOD), **derivatov nitrofurana (J01XE)** (10.040 DDD oz. 2,71 DDD/100 sprejemov oz. 0,49 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (J01XE01).

Najmanj se je predpisovalo **drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX)** (14.062 DDD oz. 3,80 DDD/100 sprejemov oz. 0,69 DDD/100 BOD) in **polimiksinov (J01XB)** (2.283 DDD oz. 0,62 DDD/100 sprejemov oz. 0,11 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo kolistin (J01XB01).

Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)

V skupini antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02) so se leta 2022 na bolnišnični ravni predpisovali samo podskupina **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A)**. Predpisanih je bilo 56.855 DDD oz. 15,37 DDD/100 sprejemov oz. 2,77 DDD/100 BOD. Največ je bilo porabljenih triazola in derivatov tetrazola (J02AC) (30.087 DDD oz. 8,13 DDD/100 sprejemov oz. 1,47 DDD/sto BOD) in **antibiotikov (J02AA)** (13.263 DDD oz. 3,58 DDD/100 sprejemov oz. 0,65 DDD/100 BOD). Najmanj je bilo porabljenih **drugih antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02AX)** (12.545 DDD oz. 3,39 DDD/100 sprejemov oz. 0,61 DDD/100 BOD) in **derivatov imidazola (J02AB)** (960 DDD oz. 0,26 DDD/100 sprejemov oz. 0,05 DDD/100 BOD).

Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)

V skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) so na bolnišnični ravni leta 2022 porabili največ **zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)** (45.587 DDD oz. 12,32 DDD/100 sprejemov oz. 2,22 DDD/100 BOD), kjer so najpogosteje predpisovali **antibiotike (J04AB)** (22.404 DDD oz. 6,05 DDD/100 sprejemov oz. 1,09 DDD/100 BOD) in **kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM)** (12.761 DDD oz. 3,45 DDD/100 sprejemov oz. 0,62 DDD/100 BOD), **druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AK)** (8.958 DDD oz. 2,42 DDD/100 sprejemov oz. 0,44 DDD/100 BOD) in **hidrazide (J04AC)** (1.465 DDD oz. 0,40 DDD/100 sprejemov oz. 0,07 DDD/100 BOD).

Na drugem mestu so **zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)** (4.550 DDD oz. 1,23 DDD/sto sprejemov oz. 0,22 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovala samo podskupina zdravil z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA).

Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) so na bolnišnični ravni leta 2022 predpisovali samo **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)**. Med njimi je bilo največ porabljenih **nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)** (44.400 DDD oz. 12,00 DDD/100 sprejemov oz. 2,17 DDD/100 BOD), največ se je predpisoval remdesivir (J05AB16) (28.956 DDD oz. 7,83 DDD/100 sprejemov oz. 1,41 DDD/100 BOD).

Sledijo **zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR)** (30.480 DDD oz. 8,24 DDD/100 sprejemov oz. 1,49 DDD/100 BOD), največ dizoproksiltenofovir in emtricitabin (J05AR03) (29.460 DDD oz. 7,96 DDD/100 sprejemov oz. 1,44 DDD/100 BOD) ter **zaviralci nevraminidaz (J05AH)** (4.125 DDD oz. 1,11 DDD/100 sprejemov oz. 0,20 DDD/sto BOD), **nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze (J05AF)** (3.194 DDD oz. 0,86 DDD/100 sprejemov oz. 0,16 DDD/100 BOD), **druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX)** (607 DDD oz. 0,16 DDD/sto sprejemov oz. 0,03 DDD/sto BOD) in **zaviralci integraze (J05AJ)** (345 DDD oz. 0,09 DDD/sto sprejemov oz. 0,02 DDD/sto BOD). Najmanj je bilo porabljenih **derivatov fosfonske kisline (J05AD)** (9 DDD).

Antiprotozoiki (P01)

V skupini antiprotozoikov (P01) so na bolnišnični ravni leta 2022 predpisovali samo **zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A)** (6.545 DDD oz. 1,77 DDD/sto sprejemov oz. 0,32 DDD/sto BOD), med njimi pa samo derivate **nitroimidazola (P01AB)**, od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01) (Tabela 36).

Tabela 36: Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil, izražena v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), DDD na sto sprejemov (ADM) in v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD) v Sloveniji v letu 2022

ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	5.689	109.545 €	0,007	1,54	0,28
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	5.689	109.545 €	0,007	1,54	0,28
A07AA Antibiotiki	5.689	109.545 €	0,007	1,54	0,28
A07AA06 paromomicin	23	1.192 €	0,000	0,01	0,00
A07AA07 amfotericin B	2.093	2.799 €	0,003	0,57	0,10
A07AA09 vankomicin	9	1.217 €	0,000	0,00	0,00
A07AA10 kolistin	129	1.016 €	0,000	0,03	0,01
A07AA11 rifaksimn	2.885	25.566 €	0,004	0,78	0,14
A07AA12 fidaksomicin	551	77.754 €	0,001	0,15	0,03
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	1.516	739 €	0,002	0,41	0,07
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.516	739 €	0,002	0,41	0,07
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.516	739 €	0,002	0,41	0,07
D01BA02 terbinafin	1.516	739 €	0,002	0,41	0,07
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.144.087	13.897.512 €	1,486	309,19	55,83
J01A Tetraciklini	16.268	142.893 €	0,021	4,40	0,79
J01AA Tetraciklini	16.268	142.893 €	0,021	4,40	0,79
J01AA02 doksiciklin	7.722	2.020 €	0,010	2,09	0,38
J01AA08 minociklin	6.379	10.643 €	0,008	1,72	0,31
J01AA12 tigeciklin	2.167	130.230 €	0,003	0,59	0,11
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	490.371	5.184.875 €	0,637	132,52	23,93
J01CA Širokospektralni penicilini	24.913	76.277 €	0,032	6,73	1,22
J01CA01 ampicilin	9.375	69.424 €	0,012	2,53	0,46
J01CA04 amoksicilin	15.538	6.853 €	0,020	4,20	0,76
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	37.456	114.017 €	0,049	10,12	1,83
J01CE01 benzilpenicilin	22.042	82.948 €	0,029	5,96	1,08
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilin	1.403	13.879 €	0,002	0,38	0,07
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	14.011	17.190 €	0,018	3,79	0,68
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	116.514	608.776 €	0,151	31,49	5,69
J01CF02 kloksacilin	24	86 €	0,000	0,01	0,00
J01CF05 flukloksacilin	116.490	608.690 €	0,151	31,48	5,68
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	311.488	4.385.805 €	0,405	84,18	15,20
J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	1.883	32.142 €	0,002	0,51	0,09
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	231.541	1.089.283 €	0,301	62,57	11,30
J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	78.064	3.264.380 €	0,101	21,10	3,81
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	277.813	5.281.038 €	0,361	75,08	13,56
J01DB Cefalosporini prve generacije	71.716	167.710 €	0,093	19,38	3,50
J01DB04 cefazolin	70.593	166.704 €	0,092	19,08	3,44
J01DB05 cefadroksil	1.123	1.007 €	0,001	0,30	0,05
J01DC Cefalosporini druge generacije	59.266	204.779 €	0,077	16,02	2,89
J01DC02 cefuroksim	59.162	204.551 €	0,077	15,99	2,89
J01DC04 cefaklor	85	183 €	0,000	0,02	0,00
J01DC10 cefprozil	19	45 €	0,000	0,01	0,00

J01DD Cefalosporini tretje generacije	79.298	1.812.257 €	0,103	21,43	3,87
<i>J01DD01 cefotaksim</i>	8.451	166.037 €	0,011	2,28	0,41
<i>J01DD02 ceftazidim</i>	5.272	108.868 €	0,007	1,42	0,26
<i>J01DD04 ceftriakson</i>	57.548	134.802 €	0,075	15,55	2,81
<i>J01DD08 cefiksim</i>	4.345	7.845 €	0,006	1,17	0,21
<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	3.682	1.394.706 €	0,005	1,00	0,18
J01DE Cefalosporini četrte generacije	12.952	396.244 €	0,017	3,50	0,63
<i>J01DE01 cefepim</i>	12.952	396.244 €	0,017	3,50	0,63
J01DF Monobaktami	1.213	232.289 €	0,002	0,33	0,06
<i>J01DF01 aztreonam</i>	1.213	232.289 €	0,002	0,33	0,06
J01DH Karbapenemski antibiotiki	52.006	2.131.788 €	0,068	14,05	2,54
<i>J01DH02 meropenem</i>	19.986	998.851 €	0,026	5,40	0,98
<i>J01DH03 ertapenem</i>	10.543	150.500 €	0,014	2,85	0,51
<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	20.800	592.720 €	0,027	5,62	1,01
<i>J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam</i>	678	389.717 €	0,001	0,18	0,03
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	1.363	335.970 €	0,002	0,37	0,07
<i>J01DI02 fosamilceftarolin</i>	201	26.752 €	0,000	0,05	0,01
<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	1.162	309.218 €	0,002	0,31	0,06
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	41.330	95.932 €	0,054	11,17	2,02
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	7.555	5.698 €	0,010	2,04	0,37
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	7.555	5.698 €	0,010	2,04	0,37
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	33.775	90.234 €	0,044	9,13	1,65
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	33.775	90.234 €	0,044	9,13	1,65
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	94.447	485.105 €	0,123	25,52	4,61
J01FA Makrolidni antibiotiki	77.108	300.958 €	0,100	20,84	3,76
<i>J01FA01 eritromicin</i>	4.364	53.692 €	0,006	1,18	0,21
<i>J01FA02 spiramicin</i>	2.232	6.861 €	0,003	0,60	0,11
<i>J01FA03 midekamicin</i>	276	239 €	0,000	0,07	0,01
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	6.223	3.261 €	0,008	1,68	0,30
<i>J01FA10 azitromicin</i>	63.856	236.582 €	0,083	17,26	3,12
<i>J01FA11 miokamicin</i>	158	324 €	0,000	0,04	0,01
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17.338	184.147 €	0,023	4,69	0,85
<i>J01FF01 klindamicin</i>	17.338	184.147 €	0,023	4,69	0,85
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	34.626	161.049 €	0,045	9,36	1,69
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	34.626	161.049 €	0,045	9,36	1,69
<i>J01GB01 tobramicin</i>	419	7.588 €	0,001	0,11	0,02
<i>J01GB03 gentamicin</i>	32.357	132.683 €	0,042	8,74	1,58
<i>J01GB06 amikacin</i>	1.851	20.778 €	0,002	0,50	0,09
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	90.265	1.041.573 €	0,117	24,39	4,40
J01MA Fluorokinoloni	90.265	1.041.573 €	0,117	24,39	4,40
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	53.386	782.400 €	0,069	14,43	2,61
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.191	1.290 €	0,003	0,59	0,11
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	21.559	228.486 €	0,028	5,83	1,05
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	13.129	29.397 €	0,017	3,55	0,64
J01X Druge protimikrobne učinkovine	98.966	1.505.046 €	0,129	26,75	4,83

J01XA Glikopeptidni antibiotiki	35.953	905.058 €	0,047	9,72	1,75
<i>J01XA01 vankomicin</i>	35.622	891.266 €	0,046	9,63	1,74
<i>J01XA02 teikoplanin</i>	331	13.792 €	0,000	0,09	0,02
J01XB Polimiksini	2.283	160.831 €	0,003	0,62	0,11
<i>J01XB01 kolistin</i>	2.283	160.831 €	0,003	0,62	0,11
J01XD Derivati imidazola	36.628	195.549 €	0,048	9,90	1,79
<i>J01XD01 metronidazol</i>	36.628	195.549 €	0,048	9,90	1,79
J01XE Derivati nitrofurana	10.040	21.532 €	0,013	2,71	0,49
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	10.040	21.532 €	0,013	2,71	0,49
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	14.062	222.076 €	0,018	3,80	0,69
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	4.715	64.277 €	0,006	1,27	0,23
<i>J01XX08 linezolid</i>	7.759	47.489 €	0,010	2,10	0,38
<i>J01XX09 daptomicin</i>	1.588	110.310 €	0,002	0,43	0,08
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	56.855	2.955.920 €	0,074	15,37	2,77
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	56.855	2.955.920 €	0,074	15,37	2,77
J02AA Antibiotiki	13.263	1.431.252 €	0,017	3,58	0,65
<i>J02AA01 amfotericin B</i>	13.263	1.431.252 €	0,017	3,58	0,65
J02AB Derivati imidazola	960	9.574 €	0,001	0,26	0,05
<i>J02AB02 ketokonazol</i>	960	9.574 €	0,001	0,26	0,05
J02AC Triazol in derivati tetrazola	30.087	606.333 €	0,039	8,13	1,47
<i>J02AC01 flukonazol</i>	17.790	49.357 €	0,023	4,81	0,87
<i>J02AC02 itraconazol</i>	336	435 €	0,000	0,09	0,02
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	7.100	240.531 €	0,009	1,92	0,35
<i>J02AC04 posakonazol</i>	3.877	99.023 €	0,005	1,05	0,19
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	984	216.987 €	0,001	0,27	0,05
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.545	908.761 €	0,016	3,39	0,61
<i>J02AX04 kaspofungin</i>	1.022	89.952 €	0,001	0,28	0,05
<i>J02AX05 mikafungin</i>	3.018	287.647 €	0,004	0,82	0,15
<i>J02AX06 anidulafungin</i>	8.505	531.162 €	0,011	2,30	0,42
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	50.137	131.278 €	0,065	13,55	2,45
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	45.587	127.101 €	0,059	12,32	2,22
J04AB Antibiotiki	22.404	50.794 €	0,029	6,05	1,09
<i>J04AB01 cikloserin</i>	367	4.213 €	0,000	0,10	0,02
<i>J04AB02 rifampicin</i>	22.037	46.581 €	0,029	5,96	1,08
J04AC Hidrazidi	1.465	1.698 €	0,002	0,40	0,07
<i>J04AC01 izoniazid</i>	1.465	1.698 €	0,002	0,40	0,07
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	8.958	50.320 €	0,012	2,42	0,44
<i>J04AK01 pirazinamid</i>	1.156	2.587 €	0,002	0,31	0,06
<i>J04AK02 etambutol</i>	7.425	9.828 €	0,010	2,01	0,36
<i>J04AK05 bedakilin</i>	305	31.500 €	0,000	0,08	0,01
<i>J04AK06 delamanid</i>	72	6.405 €	0,000	0,02	0,00
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	12.761	24.290 €	0,017	3,45	0,62
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	11.039	22.624 €	0,014	2,98	0,54
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	1.723	1.666 €	0,002	0,47	0,08
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.550	4.177 €	0,006	1,23	0,22

J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.550	4.177 €	0,006	1,23	0,22
J04BA01 klofazimin	475	2.359 €	0,001	0,13	0,02
J04BA02 dapson	4.075	1.818 €	0,005	1,10	0,20
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	83.426	9.145.660 €	0,108	22,55	4,07
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	83.426	9.145.660 €	0,108	22,55	4,07
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	44.400	8.888.380 €	0,058	12,00	2,17
J05AB01 aciklovir	2.199	340.170 €	0,003	0,59	0,11
J05AB06 ganciklovir	1.573	76.595 €	0,002	0,43	0,08
J05AB11 valaciklovir	7.865	18.687 €	0,010	2,13	0,38
J05AB12 cidofovir	120	8.402 €	0,000	0,03	0,01
J05AB14 valganciklovir	3.283	35.830 €	0,004	0,89	0,16
J05AB15 brivudin	84	654 €	0,000	0,02	0,00
J05AB16 remdesivir	28.956	8.408.042 €	0,038	7,83	1,41
J05AB18 molnupiravir	320	0 €	0,000	0,09	0,02
J05AD Derivati fosfonske kisline	9	2.521 €	0,000	0,00	0,00
J05AD01 foskarnet	9	2.521 €	0,000	0,00	0,00
J05AE Zaviralci proteaz	205	3.665 €	0,000	0,06	0,01
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	205	3.665 €	0,000	0,06	0,01
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.194	8.306 €	0,004	0,86	0,16
J05AF05 lamivudin	84	498 €	0,000	0,02	0,00
J05AF10 entekavir	2.930	6.383 €	0,004	0,79	0,14
J05AF13 tenofovirafenamid	180	1.425 €	0,000	0,05	0,01
J05AH Zaviralci nevraminidaz	4.125	11.493 €	0,005	1,11	0,20
J05AH02 oseltamivir	4.125	11.493 €	0,005	1,11	0,20
J05AJ Zaviralci integraze	345	5.675 €	0,000	0,09	0,02
J05AJ01 raltegravir	45	380 €	0,000	0,01	0,00
J05AJ03 dolutegravir	300	5.295 €	0,000	0,08	0,01
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	62	12.601 €	0,000	0,02	0,00
J05AP01 ribavirin	34	435 €	0,000	0,01	0,00
J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir	28	12.166 €	0,000	0,01	0,00
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	30.480	31.982 €	0,040	8,24	1,49
J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	29.460	17.301 €	0,038	7,96	1,44
J05AR10 lopinavir in ritonavir	630	7.979 €	0,001	0,17	0,03
J05AR14 darunavir in kobicistat	30	464 €	0,000	0,01	0,00
J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid	120	1.557 €	0,000	0,03	0,01
J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir	240	4.681 €	0,000	0,06	0,01
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	607	181.037 €	0,001	0,16	0,03
J05AX18 letermovir	607	181.037 €	0,001	0,16	0,03
P01 ANTIPROTOZOIKI	6.545	15.949 €	0,009	1,77	0,32
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6.545	15.949 €	0,009	1,77	0,32
P01AB Derivati nitroimidazola	6.545	15.949 €	0,009	1,77	0,32
P01AB01 metronidazol	6.545	15.949 €	0,009	1,77	0,32

Najpogosteje predpisane učinkovine so bile *amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02)* (231.541 DDD oz. 62,57 DDD/100 spr. oz. 11,30 DDD/100 BOD), *flukloksacilin (J01CF05)* (116.490 DDD oz. 31,48 DDD/100 spr. oz. 5,68 DDD/100 BOD) in *piperacilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR05)* (78.064 DDD oz. 21,10 DDD/100 spr. oz. 3,81 DDD/100 BOD) (Tabela 37).

Tabela 37: Najpogosteje predpisane učinkovine v letu 2022

ATC skupina, 5.nivo	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	231.541	1.089.283 €	0,301	62,57	11,30
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	116.490	608.690 €	0,151	31,48	5,68
<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	78.064	3.264.380 €	0,101	21,10	3,81
<i>J01DB04 cefazolin</i>	70.593	166.704 €	0,092	19,08	3,44
<i>J01FA10 azitromicin</i>	63.856	236.582 €	0,083	17,26	3,12
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	59.162	204.551 €	0,077	15,99	2,89
<i>J01DD04 ceftriakson</i>	57.548	134.802 €	0,075	15,55	2,81
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	53.386	782.400 €	0,069	14,43	2,61
<i>J01XD01 metronidazol</i>	36.628	195.549 €	0,048	9,90	1,79
<i>J01XA01 vankomicin</i>	35.622	891.266 €	0,046	9,63	1,74
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	33.775	90.234 €	0,044	9,13	1,65
<i>J01GB03 gentamicin</i>	32.357	132.683 €	0,042	8,74	1,58
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	29.460	17.301 €	0,038	7,96	1,44
<i>J05AB16 remdesivir</i>	28.956	8.408.042 €	0,038	7,83	1,41
<i>J01CE01 benzilpenicilin</i>	22.042	82.948 €	0,029	5,96	1,08
<i>J04AB02 rifampicin</i>	22.037	46.581 €	0,029	5,96	1,08
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	21.559	228.486 €	0,028	5,83	1,05
<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	20.800	592.720 €	0,027	5,62	1,01
<i>J01DH02 meropenem</i>	19.986	998.851 €	0,026	5,40	0,98
<i>J02AC01 flukonazol</i>	17.790	49.357 €	0,023	4,81	0,87
<i>J01FF01 klindamicin</i>	17.338	184.147 €	0,023	4,69	0,85
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	15.538	6.853 €	0,020	4,20	0,76
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	14.011	17.190 €	0,018	3,79	0,68
<i>J02AA01 amfotericin B</i>	13.263	1.431.252 €	0,017	3,58	0,65
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	13.129	29.397 €	0,017	3,55	0,64
<i>J01DE01 cefepim</i>	12.952	396.244 €	0,017	3,50	0,63
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	11.039	22.624 €	0,014	2,98	0,54
<i>J01DH03 ertapenem</i>	10.543	150.500 €	0,014	2,85	0,51
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	10.040	21.532 €	0,013	2,71	0,49
<i>J01CA01 ampicilin</i>	9.375	69.424 €	0,012	2,53	0,46
<i>J02AX06 anidulafungin</i>	8.505	531.162 €	0,011	2,30	0,42
<i>J01DD01 cefotaksim</i>	8.451	166.037 €	0,011	2,28	0,41
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	7.865	18.687 €	0,010	2,13	0,38
<i>J01XX08 linezolid</i>	7.759	47.489 €	0,010	2,10	0,38
<i>J01AA02 doksiciklin</i>	7.722	2.020 €	0,010	2,09	0,38
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	7.555	5.698 €	0,010	2,04	0,37
<i>J04AK02 etambutol</i>	7.425	9.828 €	0,010	2,01	0,36
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	7.100	240.531 €	0,009	1,92	0,35
<i>P01AB01 metronidazol</i>	6.545	15.949 €	0,009	1,77	0,32
<i>J01AA08 minociklin</i>	6.379	10.643 €	0,008	1,72	0,31

J01FA09 klaritromicin	6.223	3.261 €	0,008	1,68	0,30
J01DD02 ceftazidim	5.272	108.868 €	0,007	1,42	0,26
J01XX01 fosfomicin	4.715	64.277 €	0,006	1,27	0,23
J01FA01 eritromicin	4.364	53.692 €	0,006	1,18	0,21
J01DD08 cefiksım	4.345	7.845 €	0,006	1,17	0,21
J05AH02 oseltamivir	4.125	11.493 €	0,005	1,11	0,20
J04BA02 dapson	4.075	1.818 €	0,005	1,10	0,20
J02AC04 posakonazol	3.877	99.023 €	0,005	1,05	0,19
J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3.682	1.394.706 €	0,005	1,00	0,18
J05AB14 valganciklovir	3.283	35.830 €	0,004	0,89	0,16
J02AX05 mikafungin	3.018	287.647 €	0,004	0,82	0,15
J05AF10 entekavir	2.930	6.383 €	0,004	0,79	0,14
A07AA11 rifaksimin	2.885	25.566 €	0,004	0,78	0,14
J01XB01 kolistin	2.283	160.831 €	0,003	0,62	0,11
J01FA02 spiramicin	2.232	6.861 €	0,003	0,60	0,11
J05AB01 aciklovir	2.199	340.170 €	0,003	0,59	0,11
J01MA06 norfloksacin	2.191	1.290 €	0,003	0,59	0,11
J01AA12 tigeciklin	2.167	130.230 €	0,003	0,59	0,11
A07AA07 amfotericin B	2.093	2.799 €	0,003	0,57	0,10
J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	1.883	32.142 €	0,002	0,51	0,09
J01GB06 amikacin	1.851	20.778 €	0,002	0,50	0,09
J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	1.723	1.666 €	0,002	0,47	0,08
J01XX09 daptomicin	1.588	110.310 €	0,002	0,43	0,08
J05AB06 ganciklovir	1.573	76.595 €	0,002	0,43	0,08
D01BA02 terbinafin	1.516	739 €	0,002	0,41	0,07
J04AC01 izoniazid	1.465	1.698 €	0,002	0,40	0,07
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1.403	13.879 €	0,002	0,38	0,07
J01DF01 aztreonam	1.213	232.289 €	0,002	0,33	0,06
J01DI54 ceftozolan in zaviralec laktamaz beta	1.162	309.218 €	0,002	0,31	0,06
J04AK01 pirazinamid	1.156	2.587 €	0,002	0,31	0,06
J01DB05 cefadroksil	1.123	1.007 €	0,001	0,30	0,05
J02AX04 kaspofungin	1.022	89.952 €	0,001	0,28	0,05
J02AC05 izavukonazol	984	216.987 €	0,001	0,27	0,05
J02AB02 ketokonazol	960	9.574 €	0,001	0,26	0,05
J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	678	389.717 €	0,001	0,18	0,03
J05AR10 lopinavir in ritonavir	630	7.979 €	0,001	0,17	0,03
J05AX18 letermovir	607	181.037 €	0,001	0,16	0,03
A07AA12 fidaksomicin	551	77.754 €	0,001	0,15	0,03
J04BA01 klofazimin	475	2.359 €	0,001	0,13	0,02
J01GB01 tobramicin	419	7.588 €	0,001	0,11	0,02
J04AB01 cikloserin	367	4.213 €	0,000	0,10	0,02
J02AC02 itrakonazol	336	435 €	0,000	0,09	0,02
J01XA02 teikoplanin	331	13.792 €	0,000	0,09	0,02
J05AB18 molnupiravir	320	0 €	0,000	0,09	0,02
J04AK05 bedakilin	305	31.500 €	0,000	0,08	0,01
J05AJ03 dolutegravir	300	5.295 €	0,000	0,08	0,01

<i>J01FA03 midekamicin</i>	276	239 €	0,000	0,07	0,01
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	240	4.681 €	0,000	0,06	0,01
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	205	3.665 €	0,000	0,06	0,01
<i>J01DI02 fosamilceftarolin</i>	201	26.752 €	0,000	0,05	0,01
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	180	1.425 €	0,000	0,05	0,01
<i>J01FA11 miokamicin</i>	158	324 €	0,000	0,04	0,01
<i>A07AA10 kalistin</i>	129	1.016 €	0,000	0,03	0,01
<i>J05AB12 cidofovir</i>	120	8.402 €	0,000	0,03	0,01
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	120	1.557 €	0,000	0,03	0,01
<i>J01DC04 cefaklor</i>	85	183 €	0,000	0,02	0,00
<i>J05AB15 brivudin</i>	84	654 €	0,000	0,02	0,00
<i>J05AF05 lamivudin</i>	84	498 €	0,000	0,02	0,00
<i>J04AK06 delamanid</i>	72	6.405 €	0,000	0,02	0,00
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	45	380 €	0,000	0,01	0,00
<i>J05AP01 ribavirin</i>	34	435 €	0,000	0,01	0,00
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	30	464 €	0,000	0,01	0,00
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	28	12.166 €	0,000	0,01	0,00
<i>J01CF02 kloksacilin</i>	24	86 €	0,000	0,01	0,00
<i>A07AA06 paromomicin</i>	23	1.192 €	0,000	0,01	0,00
<i>J01DC10 cefprozil</i>	19	45 €	0,000	0,01	0,00
<i>J05AD01 foskarnet</i>	9	2.521 €	0,000	0,00	0,00
<i>A07AA09 vankomicin</i>	9	1.217 €	0,000	0,00	0,00

4.6 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH NA NIVOJIH ATC 2, ATC3 IN ATC 4 V DDD IN EUR V LETU 2022

V spodnjih dveh tabelah je prikazana poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivojih ATC 2, ATC 3 in ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022.

V letu 2022 je bilo v bolnišnicah na nivoju **ATC 2** največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (1.144.087 DDD), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (83.426 DDD), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (56.855 DDD) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (50.137 DDD).

Na nivoju **ATC 3** je bilo največ porabljenih **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)** (490.371 DDD, leta 2021 472.941 DDD), sledijo **drugi betalaktamski antibiotiki (J01D)** (277.813 DDD, leta 2021 253.489 DDD), **druge protimikrobne učinkovine (J01X)** (98.966 DDD, leta 2021 100.774 DDD), **makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F)** (94.447 DDD, leta 2021 79.221 DDD), **kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M)** (90.265 DDD, leta 2021 96.361 DDD) in **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)** (83.426 DDD, leta 2021 52.278 DDD).

V skupini **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (156.109 DDD, leta 2021 151.495 DDD), UKC Maribor (68.346 DDD, leta 2021 63.924 DDD), v SB Celje (49.954 DDD, leta 2021 47.355 DDD), SB Nova Gorica (20.431 DDD), SB Murska Sobota (33.413 DDD, leta 2021 32.890 DDD) in v SB Novo mesto (27.459 DDD).

V skupini **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (71.029 DDD, leta 2021 59.303 DDD), UKC Maribor (51.323 DDD, leta 2021 53.838 DDD) in SB Celje (30.688 DDD, leta 2021 24.934 DDD).

V skupini drugih **protimikrobnih učinkovin (J01X)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (31.491 DDD, leta 2021 30.516 DDD), UKC Maribor (19.412 DDD, leta 2021 22.404 DDD), SB Celje (8.380 DDD, leta 2021 9.296 DDD).

V skupini **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (26.487 DDD, leta 2021 21.687 DDD), UKC Maribor (17.015 DDD, leta 2021 17.029 DDD) in SB Celje (8.267 DDD, leta 2021 6.850 DDD) (Tabela 38).

V bolnišnicah je bilo v letu 2022 na nivoju **ATC 4** največ porabljenih zdravil v **skupini kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** (311.488 DDD, leta 2021 300.896 DDD), **antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF)** (116.514 DDD, leta 2021 121.399 DDD) in **fluorokinolonov (J01MA)** (90.265 DDD, leta 2021 96.361 DDD).

V skupini **kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (91.737 DDD, leta 2021 88.317 DDD), UKC Maribor (44.218 DDD, leta 2021 42.024 DDD), SB Celje (28.571 DDD, leta 2021 27.541 DDD), SB Murska Sobota (16.391 DDD, leta 2021 14.507 DDD) in SB Novo Mesto (16.196 DDD, leta 2021 16.266 DDD).

V skupini **antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (42.897 DDD, leta 2021 44.446 DDD), SB Celje (15.023 DDD, leta 2021 15.189 DDD), UKC Maribor (14.962 DDD, leta 2021 14.892 DDD), SB Murska Sobota (11.635 DDD, leta 2021 13.793 DDD) in SB Novo mesto (8.340 DDD, leta 2021 7.397 DDD).

V skupini **fluorokinolonov (J01MA)** so največ DDD porabili v UKC Maribor (18.385 DDD, leta 2021 20.703 DDD), UKC Ljubljana (13.939 DDD, leta 2021 15.515 DDD), SB Murska Sobota (7.926 DDD, leta 2021 7.067 DDD), SB Celje (7.913 DDD, leta 2021 8.591 DDD) in SB Nova Gorica (5.751 DDD, leta 2021 7.762 DDD) (Tabela 39).

Tabela 38: Poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivojih ATC 2 in ATC 3 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022

Bolnišnica (št. DDD) / ATC skupina	ATC2				ATC3											
	J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij	J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami	J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse
SKUPAJ	1.144.087	56.855	50.137	83.426	16.268	490.371	277.813	41.330	94.447	34.626	90.265	98.966	56.855	45.587	4.550	83.426
UKC LJUBLJANA	333.863	31.830	10.183	56.977	5.451	156.109	71.029	17.353	26.487	12.004	13.939	31.491	31.830	9.433	750	56.977
UKC MARIBOR	186.455	4.724	3.568	9.918	1.705	68.346	51.323	4.719	17.015	5.550	18.385	19.412	4.724	3.568	0	9.918
SB CELJE	0	1.833	3.279	2.331	1.023	49.954	30.688	1.805	8.267	3.067	7.913	8.380	1.833	1.079	2.200	2.331
SB NOVA GORICA	42.581	703	73	1.565	212	20.431	6.525	923	4.243	1.368	5.751	3.129	703	73	0	1.565
SB MURSKA SOBOTA	81.214	2.354	1.356	2.447	982	33.413	24.518	1.796	4.649	665	7.926	7.265	2.354	1.256	100	2.447
SB NOVO MESTO	59.452	1.028	1.777	1.781	82	27.459	12.897	1.143	5.969	2.392	5.587	3.922	1.028	1.477	300	1.781
SB IZOLA	41.329	1.009	108	868	266	19.635	8.056	966	4.048	2.012	3.254	3.094	1.009	108	0	868
SB SLOVENJ GRADEC	37.921	1.272	259	471	94	16.481	6.817	1.149	4.121	2.851	3.639	2.771	1.272	259	0	471
SB PTUJ	29.652	549	0	768	86	10.107	10.005	644	2.032	386	3.611	2.781	549	0	0	768
SB JESENICE	32.667	942	95	208	48	18.482	7.107	375	1.694	1.127	2.361	1.474	942	95	0	208
SB BREŽICE	12.636	244	16	938	80	5.742	3.307	150	1.548	157	881	772	244	16	0	938
SB TRBOVLJE	14.652	1.092	104	494	0	7.496	2.390	350	1.884	500	1.435	597	1.092	4	100	494
UPK LJUBLJANA	11.944	120	100	534	48	6.381	1.248	895	1.169	49	792	1.363	120	0	100	534
PB BEGUNJE	2.279	28	0	27	16	1.086	100	225	204	0	243	405	28	0	0	27
PB IDRJA	2.172	0	0	0	0	1.052	50	165	133	0	346	427	0	0	0	0
PB ORMOŽ	1.135	14	0	0	0	509	261	40	26	3	62	234	14	0	0	0
PB VOJNIK	2.033	4	0	3	0	854	190	20	148	0	436	385	4	0	0	3
UKC MB PSIH	3.866	20	0	5	16	1.753	358	255	919	38	288	239	20	0	0	5
ONKO-I	32.813	7.970	450	1.679	94	11.063	8.059	4.546	1.094	203	3.439	4.315	7.970	150	300	1.679
GOLNIK	26.514	668	21.797	1.432	25	12.616	2.736	1.217	4.567	682	2.871	1.801	668	21.197	600	1.432

TOPOLŠICA	20.534	208	212	730	144	8.731	3.583	1.253	2.089	85	3.741	907	208	212	0	730
VALDOLTRA	34.912	78	6.270	14	5.402	6.350	17.996	335	642	878	884	2.426	78	6.270	0	14
BGP KRANJ	1.578	1	0	0	16	403	804	15	101	142	5	91	1	0	0	0
BŽBP POSTOJNA	2.323	0	0	0	0	600	1.405	0	105	142	58	14	0	0	0	0
SEŽANA	7.094	0	275	40	272	3.029	1.602	335	768	90	671	329	0	275	0	40
URI SOČA	4.383	123	217	206	32	1.670	214	595	308	34	991	540	123	117	100	206
BOŠ	203	0	0	0	0	133	0	10	15	0	0	45	0	0	0	0
MEDICOR	4.092	42	0	0	176	198	2.692	43	126	22	725	111	42	0	0	0
ROŽNA DOLINA	2.352	0	0	0	0	250	1.846	5	76	125	5	45	0	0	0	0
DC BLEĐ	335	0	0	0	0	40	10	0	0	53	30	202	0	0	0	0
MKZ RAKITNA	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 39: Poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022

Bolnišnica (št. DDD) / ATC skupina	SKUPAJ	UKC LJUBLJANA	UKC MARIBOR	SB CEJLE	SB NOVA GORICA	SB MURSKA SOBOTA	SB NOVO MESTO	SB IZOLA	SB SLOVENJ GRADEC	SB PTUJ	SB JESENICE	SB BREŽICE	SB TRBOVLJE	UPK LJUBLJANA	PB BEGUNJE	PB IDRJA	PB ORMOŽ	PB VOJNIK	UKC MB PSIH	ONKO-I	GOLNIK	TOPOLŠICA	VALDOLTRA	BGP KRANJ	BŽBP POSTOJNA	SEŽANA	URI SOČA	BOŠ	MEDICOR	ROŽNA DOLINA	DC BLEJ	IMKZ RAKITNA
A07AA Antibiotiki	5.689	3.707	215	214	252	868	30	56	0	0	20	10	48	28	0	0	0	0	28	188	0	0	0	0	10	15	0	0	0	0	0	0
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.516	140	420	168	84	154	266	0	0	70	0	0	0	14	0	28	0	14	0	28	4	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0
J01AA Tetraciklini	16.268	5.451	1.705	1.023	212	982	82	266	94	86	48	80	0	48	16	0	0	0	16	94	25	144	5.402	16	0	272	32	0	176	0	0	0
J01CA Širokospektralni penicilini	24.913	8.066	3.345	3.032	1.294	1.390	1.095	491	844	604	484	258	387	379	0	59	91	85	89	172	417	169	1.520	94	132	235	182	0	0	0	0	0
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	37.456	13.409	5.820	3.327	1.134	3.997	1.828	946	1.312	596	837	305	424	1.317	84	0	89	117	185	238	717	207	107	130	14	62	234	19	0	0	0	0
J01CF Antistafilokokin penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	116.514	42.897	14.962	15.023	3.804	11.635	8.340	3.308	4.031	744	4.593	1.330	1.506	412	15	0	0	20	6	630	339	65	2.329	2	18	310	45	0	0	152	0	0
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	311.488	91.737	44.218	28.571	14.199	16.391	16.196	14.890	10.294	8.163	12.568	3.849	5.178	4.273	987	993	329	632	1.473	10.024	11.143	8.291	2.395	178	436	2.422	1.209	115	198	98	40	0
J01DB Cefalosporini prve generacije	71.716	16.046	8.960	5.866	2.653	3.545	5.104	1.653	1.555	2.393	3.379	1.133	917	0	0	0	0	0	0	2.667	28	3	12.587	689	610	0	4	0	220	1.703	0	0
J01DC Cefalosporini druge generacije	59.265	10.252	14.049	11.314	358	3.658	791	3.403	180	2.816	507	585	220	950	90	50	251	180	173	181	590	518	4.140	95	793	971	106	0	2.020	20	10	0
J01DD Cefalosporini tretje generacije	79.298	20.057	16.687	8.075	1.921	10.247	4.973	1.894	3.545	3.683	1.894	1.278	500	81	10	0	10	10	132	523	1.450	1.318	518	20	0	217	25	0	108	123	0	0
J01DE Cefalosporini četrte generacije	12.952	5.796	3.090	1.363	225	451	245	298	117	83	46	60	110	123	0	0	0	0	25	494	165	230	18	0	0	5	11	0	0	0	0	0
J01DF Monobaktami	1.213	1.110	40	0	0	27	0	0	22	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01DH Karbapenemski antibiotiki	52.006	16.660	8.474	4.014	1.364	6.585	1.675	802	1.390	1.030	1.267	224	643	94	0	0	0	0	28	4.184	502	1.515	734	3	408	67	0	344	0	0	0	0
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	1.363	1.108	24	57	3	7	110	7	10	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	7.555	6.188	67	0	0	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	33.775	11.164	4.653	1.805	923	1.480	1.143	966	1.149	644	375	150	350	895	225	165	40	20	255	3.563	1.217	1.253	335	15	0	335	595	10	43	5	0	5
J01FA Makrolidni antibiotiki	77.108	22.392	13.901	6.097	3.636	3.610	4.179	3.342	3.505	1.774	1.542	1.438	1.415	933	182	131	20	136	820	843	4.386	1.650	65	69	82	610	164	15	110	60	0	0
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17.338	4.095	3.114	2.170	607	1.039	1.789	706	616	258	151	110	469	236	22	2	6	12	99	251	181	439	577	32	23	158	144	0	16	16	0	0
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	34.626	12.004	5.550	3.067	1.368	665	2.392	2.012	2.851	386	1.127	157	500	49	0	0	3	0	38	203	682	85	878	142	142	90	34	0	22	125	53	0
J01MA Fluorokinoloni	90.265	13.939	18.385	7.913	5.751	7.926	5.587	3.254	3.639	3.611	2.361	881	1.435	792	243	346	62	436	288	3.439	2.871	3.741	884	5	58	671	991	0	725	5	30	0
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	35.953	14.794	4.834	2.385	706	2.230	1.653	693	1.383	266	712	155	438	82	0	0	0	0	0	3.181	175	165	1.913	0	0	70	22	0	73	26	0	0
J01XB Polimiksini	2.283	994	382	10	248	435	23	16	1	116	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	26	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01XD Derivati imidazola	36.628	10.149	10.703	2.667	1.290	3.487	1.635	1.975	688	1.860	610	520	25	6	0	0	0	0	8	696	25	53	84	91	14	1	0	0	0	19	23	0

J01XE Derivati nitrofurana	10.040	2.135	666	573	528	434	276	392	459	105	49	35	43	1.225	399	427	224	371	119	84	158	252	332	0	0	203	473	45	28	0	7	0	
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	14.062	3.420	2.827	2.746	356	680	335	19	241	434	103	62	83	51	6	0	10	14	113	354	1.417	416	94	0	0	55	45	0	10	0	172	0	
J02AA Antibiotiki	13.263	11.061	441	41	157	14	0	0	13	0	0	0	29	0	0	0	0	0	1.404	81	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0		
J02AB Derivati imidazola	960	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J02AC Triazol in derivati tetrazola	30.087	15.129	2.713	1.189	438	1.301	567	647	972	368	630	159	1.030	120	28	0	14	4	20	3.869	472	208	64	1	0	0	103	0	42	0	0	0	
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.545	4.680	1.571	602	108	1.038	461	362	287	181	312	85	33	0	0	0	0	0	0	2.696	115	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0		
J04AB Antibiotiki	22.404	6.405	1.326	912	73	751	1.449	91	259	0	95	16	4	0	0	0	0	0	0	24	4.443	64	6.153	0	0	275	67	0	0	0	0	0	
J04AC Hidrazidi	1.465	683	517	17	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	8.958	1.733	1.133	67	0	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.549	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J04AM Kombinacije zdravi z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	12.761	612	593	84	0	123	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	11.007	123	17	0	0	0	50	0	0	0	0	0		
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	4.550	750	0	2.200	0	100	300	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	44.400	23.584	8.100	1.821	1.472	2.061	1.493	868	311	609	132	661	407	219	27	0	0	3	19	846	1.073	448	14	0	0	25	206	0	0	0	0	0	
J05AD Derivati fosfonske kisline	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J05AE Zaviralci proteaz	205	0	25	60	0	15	0	0	0	0	0	15	20	40	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.194	2.027	30	39	0	69	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	769	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J05AH Zaviralci nevraminidaz	4.125	740	1.123	350	93	302	288	0	160	159	76	262	67	95	0	0	0	0	-24	9	129	282	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	
J05AJ Zaviralci integraze	345	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	62	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	30.480	29.700	630	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	607	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P01AB Derivati nitroimidazola	6.545	1.180	1.400	576	540	576	522	354	336	260	206	68	74	60	2	4	0	8	18	156	62	30	25	12	0	48	10	0	8	4	6	0	

V spodnjih tabelah je prikazana vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivojih ATC 2, ATC 3 in ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022.

V letu 2022 je bilo v Sloveniji za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila na nivoju **ATC 3** največ sredstev porabljenih za **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)** (9.145.660 EUR, leta 2021 10,2 milijona EUR), sledijo **drugi betalaktamski antibiotiki (J01D)** (5.281.038 EUR, leta 2021 4,8 milijona EUR), **betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C)** (5.184.875 EUR, leta 2021 5,5 milijona EUR), **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A)** (2.955.920 EUR, leta 2021 3,4 milijona EUR) in **druge protimikrobne učinkovine (J01X)** (1.505.046 EUR, leta 2021 1,6 milijona EUR).

Največ sredstev za **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)** so porabili v UKC Ljubljana (5.256.828 EUR, leta 2021 7,3 milijona EUR), UKC Maribor (2.340.975 EUR, leta 2021 2 milijona EUR), SB Murska Sobota 539.732 EUR, leta 2021 280 tisoč in SB Nova Gorica (457.061 EUR).

Največ sredstev za **druge betalaktamske antibiotike (J01D)** so porabili v UKC Ljubljana (2.501.422 EUR, leta 2021 1,9 milijona EUR), UKC Maribor (936.080 EUR, leta 2021 1,2 milijona EUR), SB Celje (382.973 EUR, leta 2021 378 tisoč EUR), SB MS (378.614 EUR, leta 2021 302 tisoč EUR) in na Onkološkem Inštitutu (195.152 EUR, leta 2021 129 tisoč EUR).

Največ sredstev za **betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C)** so porabili v UKC Ljubljana (1.725.461 EUR, leta 2021 1,8 milijona EUR), UKC Maribor (651.005 EUR, leta 2021 709 tisoč EUR), SB Celje (561.650 EUR, leta 2021 603 tisoč EUR).

Največ sredstev za **antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A)** so porabili v UKC Ljubljana (1.978.644 EUR, leta 2021 2,2 milijona EUR), na Onkološkem Inštitutu (303.422 EUR, leta 2021 184 tisoč EUR), SB Murska Sobota (193.091 EUR, leta 2021 187 tisoč EUR), UKC Maribor (142.295 EUR, leta 2021 292 tisoč EUR) (Tabela 40).

V letu 2022 je bilo v Sloveniji za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila na nivoju **ATC 4** največ sredstev porabljenih v **skupini nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)** (8.888.380 EUR, v letu 2021 10 milijonov EUR), **kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** (4.385.805 EUR, v letu 2021 4,5 milijona EUR), **karbapenemskih antibiotikov (J01DH)** (2.131.788 EUR, v letu 2021 2,1 milijona EUR) in **cefalosporinov tretje generacije (J01DD)** (1.812.257 EUR, v letu 2021 1,6 milijona EUR).

Največ sredstev za **nukleozide in nukleotide (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)** so porabili v UKC LJ (5.047.546 EUR, v letu 2021 7,2 milijona EUR) in UKC Maribor (2.323.515 EUR, v letu 2021 2 milijona EUR).

Največ sredstev za **kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** so porabili v UKC Ljubljana (1.444.226 EUR, leta 2021 1,4 milijona EUR), UKC Maribor (541.303 EUR, leta 2021 579 tisoč EUR) in SB Celje (457.118 EUR, leta 2021 503 tisoč EUR) (Tabela 41).

Tabela 40: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v EUR na nivojih ATC 2 in ATC 3 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022

Bolnišnica (št. DDD) / ATC skupina	ATC2				ATC3											
	J01 Zdravila za sistemske zdravilne bakterijske infekcije	J02 Antimikotiki za sistemske zdravilne	J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami	J05 Zdravila za sistemske zdravilne virusnih infekcij	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	J02A Antimikotiki za sistemske zdravilne	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse
SKUPAJ	13.897.512	2.955.920	131.278	9.145.660	142.893	5.184.875	5.281.038	95.932	485.105	161.049	1.041.573	1.505.046	2.955.920	127.101	4.177	9.145.660
UKC LJUBLJANA	5.217.567	1.978.644	19.048	5.256.828	85.158	1.725.461	2.501.422	36.490	126.952	58.956	122.405	560.723	1.978.644	18.451	597	5.256.828
UKC MARIBOR	2.325.094	142.295	5.088	2.340.975	23.514	651.005	936.080	8.171	121.419	24.532	288.385	271.988	142.295	5.088	0	2.340.975
SB CELJE	1.237.129	56.048	2.551	37.449	2.022	561.650	382.973	2.006	46.220	12.725	113.022	116.512	56.048	1.614	937	37.449
SB NOVA GORICA	409.746	26.410	301	457.061	1.908	149.764	91.128	1.424	19.817	6.637	88.433	50.635	26.410	301	0	457.061
SB MURSKA SOBOTA	941.485	193.091	6.727	539.732	14.147	323.438	378.614	3.496	21.820	4.173	91.459	104.337	193.091	6.675	52	539.732
SB NOVO MESTO	512.073	29.589	2.684	8.777	99	220.997	140.559	2.634	28.117	8.527	48.643	62.497	29.589	2.550	133	8.777
SB IZOLA	364.589	23.412	794	254.047	377	204.576	74.672	1.981	15.772	7.560	29.250	30.401	23.412	794	0	254.047
SB SLOVENJ GRADEC	317.863	35.109	950	31.257	1.344	126.655	83.998	2.831	13.526	12.548	39.494	37.468	35.109	950	0	31.257
SB PTUJ	285.805	18.420	0	2.334	2.123	94.912	78.102	1.517	15.342	2.755	61.011	30.043	18.420	0	0	2.334
SB JESENICE	411.701	29.439	159	5.460	13	260.661	77.631	963	9.452	5.943	33.667	23.371	29.439	159	0	5.460
SB BREŽICE	123.274	6.409	25	860	21	59.791	36.754	136	8.354	571	9.150	8.496	6.409	25	0	860
SB TRBOVLJE	135.685	40.520	59	6.492	0	68.812	27.371	459	6.956	2.078	17.066	12.943	40.520	6	52	6.492
UPK LJUBLJANA	35.861	370	49	1.892	13	15.595	8.426	759	1.897	340	3.398	5.434	370	0	49	1.892
PB BEGUNJE	3.147	100	0	24	4	1.726	65	187	134	0	213	817	100	0	0	24
PB IDRJA	6.601	0	0	0	0	3.595	54	150	78	0	1.897	827	0	0	0	0
PB ORMOŽ	1.556	51	0	0	0	712	171	33	26	31	69	515	51	0	0	0
PB VOJNIK	3.304	12	0	23	0	1.477	133	17	94	0	751	832	12	0	0	23
UKC MB PSIH	10.298	55	0	3.216	4	4.509	1.898	216	793	126	1.635	1.116	55	0	0	3.216
ONKO-I	655.593	303.422	258	42.813	2.587	281.501	195.152	22.283	12.293	2.060	49.348	90.369	303.422	111	147	42.813
GOLNIK	286.673	52.319	81.391	7.072	401	172.349	70.930	3.545	9.432	4.571	7.530	17.914	52.319	79.231	2.160	7.072

TOPOLŠICA	263.875	8.623	246	146.218	38	140.478	64.069	5.439	17.997	958	25.734	9.162	8.623	246	0	146.218
VALDOLTRA	218.025	5.640	10.427	34	9.036	50.304	90.446	297	2.247	2.791	2.230	60.674	5.640	10.427	0	34
BGP KRANJ	5.694	2	0	0	4	1.576	1.847	13	1.396	632	5	222	2	0	0	0
BŽBP POSTOJNA	6.808	0	0	0	0	1.767	3.129	0	968	819	56	67	0	0	0	0
SEŽANA	78.763	0	314	129	72	48.455	17.916	313	3.207	684	5.412	2.705	0	314	0	129
URI SOČA	22.009	5.940	209	2.968	8	11.548	4.567	523	399	329	1.303	3.331	5.940	161	48	2.968
BOŠ	1.295	0	0	0	0	320	0	39	169	0	0	767	0	0	0	0
MEDICOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROŽNA DOLINA	15.993	0	0	0	0	1.241	12.932	5	228	701	6	881	0	0	0	0
DC BLEĐ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MKZ RAKITNA	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 41: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v EUR na nivoju ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2022

Bolnišnica (vrednost v EUR) / ATC 4.nivo	SKUPAJ	UKC LJUBLJANA	UKC MARIBOR	SB CELJE	SB NOVA GORICA	SB MURSKA SOBOTA	SB NOVO MESTO	SB IZOLA	SB SLOVENJ GRADEC	SB PTUJ	SB JESENICE	SB BREŽICE	SB TRBOVLJE	UPK LJUBLJANA	PB BEGUNJE	PB IDRJA	PB ORMOŽ	PB VOJNIK	UKC MB PSIH	ONKO-I	GOLNIK	TOPOLŠICA	VALDOLTRA	BGP KRANJ	BŽBP POSTOJNA	SEŽANA	URI SOČA	BOŠ	MEDICOR	ROŽNA DOLINA	DC BLED	MKZ	
A07AA	109.545	68.076	4.423	7.992	2.353	8.097	4.254	523	0	0	2.835	1.421	3.087	263	0	0	0	0	256	4.405	0	0	0	0	0	1.421	140	0	0	0	0	0	
D01BA	739	63	212	80	41	76	126	0	0	34	0	0	0	6	0	14	0	7	0	14	2	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	
J01AA	142.893	85.158	23.514	2.022	1.908	14.147	99	377	1.344	2.123	13	21	0	13	4	0	0	0	4	2.587	401	38	9.036	4	0	72	8	0	0	0	0	0	
J01CA	76.277	18.699	13.749	13.345	3.142	4.338	2.573	1.899	2.699	716	2.340	493	597	162	0	28	41	33	39	727	207	644	7.505	325	643	87	1.246	0	0	0	0	0	
J01CE	114.017	43.962	18.181	10.758	3.847	13.728	5.618	2.622	3.179	1.813	2.576	831	1.104	1.540	101	0	99	131	234	385	1.456	518	189	548	15	290	267	25	0	0	0		
J01CF	608.776	218.575	77.773	80.428	19.692	62.877	43.704	17.745	21.693	4.010	24.510	6.824	8.343	1.608	18	0	0	23	31	3.668	1.827	378	12.367	9	58	1.533	206	0	0	877	0	0	
J01CR	4.385.805	1.444.226	541.303	457.118	123.083	242.496	169.102	182.310	99.084	88.372	231.235	51.642	58.768	12.286	1.607	3.567	572	1.290	4.205	276.721	168.859	138.938	30.243	694	1.051	46.545	9.829	295	9	364	0	0	
J01DB	167.710	26.886	18.868	12.286	4.539	8.071	10.795	3.241	3.124	7.320	8.064	2.241	2.103	0	0	0	0	0	0	6.679	151	10	38.117	1.553	1.870	0	4	0	0	11.789	0	0	
J01DC	204.779	34.614	65.061	49.687	1.281	14.844	1.221	12.007	351	10.779	2.195	1.656	416	1.184	0	54	144	107	207	515	873	1.713	2.250	135	1.158	2.215	53	0	0	11	0	0	
J01DD	1.812.257	832.270	483.330	109.819	38.835	118.543	31.420	26.589	15.491	18.985	18.124	15.132	6.640	656	0	0	26	26	346	34.857	30.902	5.860	20.073	158	0	754	2.272	0	0	1.132	0	0	
J01DE	396.244	176.430	95.947	41.458	6.864	13.683	7.544	9.056	3.544	2.572	1.384	1.826	3.344	3.740	0	0	0	0	788	15.016	5.022	6.984	549	0	0	152	342	0	0	0	0	0	
J01DF	232.289	211.578	9.046	0	0	5.664	0	0	3.077	0	2.924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01DH	2.131.788	947.334	257.454	157.810	38.726	216.040	60.384	22.840	55.840	38.446	44.940	8.810	14.870	2.846	0	0	0	0	557	135.161	33.981	49.501	29.457	0	101	14.794	1.895	0	0	0	0	0	
J01DI	335.970	272.311	6.375	11.913	885	1.769	29.193	940	2.570	0	0	7.089	0	0	0	0	0	0	0	2.924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01EC	5.698	3.647	84	0	0	1.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01EE	90.234	32.843	8.087	2.006	1.424	2.454	2.634	1.981	2.831	1.517	963	136	459	759	187	150	33	17	216	21.358	3.545	5.439	297	13	0	313	523	39	0	5	0	6	
J01FA	300.958	86.749	78.961	21.136	12.995	8.785	11.675	8.824	7.091	11.819	7.418	6.737	1.757	764	85	72	9	73	502	9.451	8.095	13.411	52	997	509	2.642	136	169	0	46	0	0	
J01FF	184.147	40.203	42.458	25.084	6.822	13.035	16.442	6.948	6.436	3.523	2.034	1.618	5.199	1.133	49	6	17	21	291	2.842	1.337	4.586	2.195	399	459	566	262	0	0	182	0	0	
J01GB	161.049	58.956	24.532	12.725	6.637	4.173	8.527	7.560	12.548	2.755	5.943	571	2.078	340	0	0	31	0	126	2.060	4.571	958	2.791	632	819	684	329	0	0	701	0	0	
J01MA	1.041.573	122.405	288.385	113.022	88.433	91.459	48.643	29.250	39.494	61.011	33.667	9.150	17.066	3.398	213	1.897	69	751	1.635	49.348	7.530	25.734	2.230	5	56	5.412	1.303	0	0	6	0	0	
J01XA	905.058	357.945	131.073	61.890	18.115	50.810	42.796	18.198	30.005	6.850	19.234	5.054	11.577	2.251	0	0	0	0	84.429	4.564	4.262	52.853	0	0	1.799	569	0	0	783	0	0		
J01XB	160.831	68.910	33.967	677	17.616	29.110	749	523	35	7.357	0	0	295	0	0	0	0	0	0	777	703	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J01XD	195.549	51.442	58.362	14.504	7.034	19.017	8.912	10.784	3.839	10.082	3.333	2.866	197	33	0	0	0	0	34	3.708	144	301	562	222	67	5	0	0	0	97	0	0	
J01XE	21.532	4.109	1.381	1.097	1.691	838	633	757	1.101	203	95	68	63	2.350	767	827	432	719	229	162	311	481	644	0	0	393	1.415	767	0	0	0	0	
J01XX	222.076	78.316	47.205	38.342	6.178	4.562	9.408	140	2.488	5.551	709	507	812	800	50	0	83	113	852	2.071	12.119	3.415	6.503	0	0	506	1.347	0	0	0	0	0	
J02AA	1.431.252	1.178.806	51.902	4.960	18.040	1.716	0	0	1.543	0	0	0	3.284	0	0	0	0	0	0	161.189	9.240	0	0	0	0	0	0	571	0	0	0	0	0
J02AB	9.574	9.574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J02AC	606.333	394.638	37.446	14.261	2.068	25.551	6.872	6.840	10.827	2.855	11.532	485	26.428	370	100	0	51	12	55	36.084	13.431	8.623	2.436	2	0	0	5.369	0	0	0	0	0	
J02AX	908.761	395.626	52.946	36.827	6.301	165.825	22.717	16.572	22.739	15.566	17.907	5.924	10.809	0	0	0	0	0	0	106.149	29.647	0	3.205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J04AB	50.794	14.469	2.721	1.436	301	6.046	2.535	776	950	0	159	25	6	0	0	0	0	0	0	36	10.508	97	10.304	0	0	314	112	0	0	0	0	0	
J04AC	1.698	793	595	20	0	19	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J04AK	50.320	2.207	1.316	111	0	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.030	35	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J04AM	24.290	983	456	46	0	96	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	22.457	96	16	0	0	0	49	0	0	0	0	0	
J04BA	4.177	597	0	937	0	52	133	0	0	0	0	0	52	49	0	0	0	0	0	147	2.160	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0

5. TREND PORABLJENIH ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH OKUŽB (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV IN DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI OD LETA 2003 DO LETA 2022

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonovič, Špela Vidovič, Martina Juder Kogler, Aleš Korošec

Skupni trendi porabe ter trend porabe po posameznih oddelkih so pripravljene na podlagi preteklih poročil, predvsem Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2019 (10), Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2020 (16), Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2021 (17).

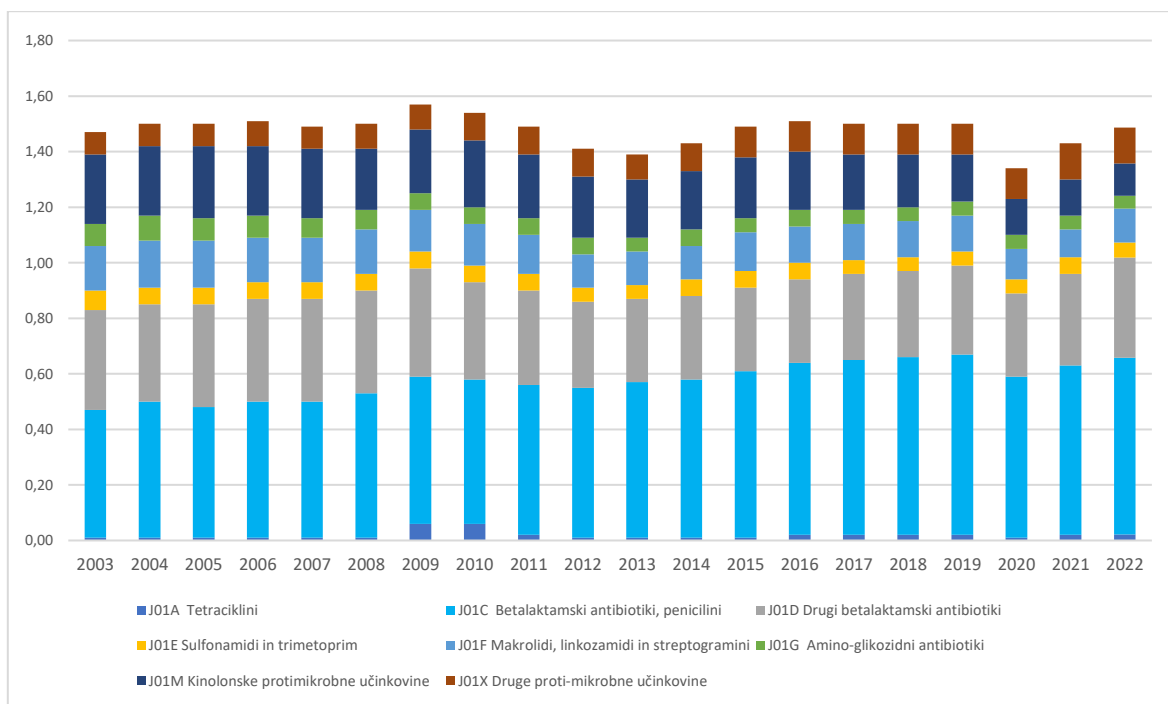
5.1 SPLOŠNI PODATKI

V tabeli 41 in na sliki 13 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID v časovnem obdobju od 2003 do 2022. Število porabljenih DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na nivoju bolnišnic vsa leta niha na približno enaki ravni, odkloni glede na leto prej se merijo v stotinkah. Izstopa leto 2020, kjer lahko opazimo velik negativni odklon v bolnišnični porabi zdravil iz te skupine (iz 1,50 DID leta 2019 na 1,33 DID leta 2020). V letu 2022 se je bolnišnična poraba zdravil iz te skupine ponovno povišala iz 1,43 DID v letu 2021 na 1,49 DID v letu 2022.

V letu 2022 je bila povečana poraba betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (iz 0,61 DID na 0,64 DID) in drugih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01D) (iz 0,33 DID na 0,36 DID) ter makrolidov, linkozamidov in streptograminov (iz 0,10 DID na 0,12 DID), poraba sulfonamidov (J01E), aminoglikozidov (J01G) in kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) pa je rahlo upadla (Tabela 42, Slika 13).

Tabela 42. Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DID

DID	J01A	J01C	J01D	J01E	J01F	J01G	J01M	J01X	Skupaj
	Tetraciklini	Betalaktamski antibiotiki, penicilini	Drugi betalaktamski antibiotiki	Sulfonamidi in trimetoprim	Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	Amino-glikozidni antibiotiki	Kinolonske protimikrobne učinkovine	Druge protimikrobne učinkovine	
2003	0,01	0,46	0,36	0,07	0,16	0,08	0,25	0,08	1,48
2004	0,01	0,49	0,35	0,06	0,17	0,09	0,25	0,08	1,52
2005	0,01	0,47	0,37	0,06	0,17	0,08	0,26	0,08	1,51
2006	0,01	0,49	0,37	0,06	0,16	0,08	0,25	0,09	1,52
2007	0,01	0,49	0,37	0,06	0,16	0,07	0,25	0,08	1,50
2008	0,01	0,52	0,37	0,06	0,16	0,07	0,22	0,09	1,50
2009	0,06	0,53	0,39	0,06	0,15	0,06	0,23	0,09	1,57
2010	0,06	0,52	0,35	0,06	0,15	0,06	0,24	0,10	1,54
2011	0,02	0,54	0,34	0,06	0,14	0,06	0,23	0,10	1,49
2012	0,01	0,54	0,31	0,05	0,12	0,06	0,22	0,10	1,41
2013	0,01	0,56	0,30	0,05	0,12	0,05	0,21	0,09	1,39
2014	0,01	0,57	0,30	0,06	0,12	0,06	0,21	0,10	1,43
2015	0,01	0,60	0,30	0,06	0,14	0,05	0,22	0,11	1,49
2016	0,02	0,62	0,30	0,06	0,13	0,06	0,21	0,11	1,49
2017	0,02	0,63	0,31	0,05	0,13	0,05	0,20	0,11	1,52
2018	0,02	0,64	0,31	0,05	0,13	0,05	0,19	0,11	1,50
2019	0,02	0,65	0,32	0,05	0,13	0,05	0,17	0,11	1,50
2020	0,01	0,58	0,30	0,05	0,11	0,05	0,13	0,11	1,33
2021	0,02	0,61	0,33	0,06	0,10	0,05	0,13	0,13	1,43
2022	0,02	0,64	0,36	0,05	0,12	0,04	0,12	0,13	1,49



Slika 13: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), v Sloveniji od leta 2003 do leta 2022

V tabeli 43 in na sliki 14 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v številu DDD na sto sprejemov v časovnem obdobju od 2003 do 2022.

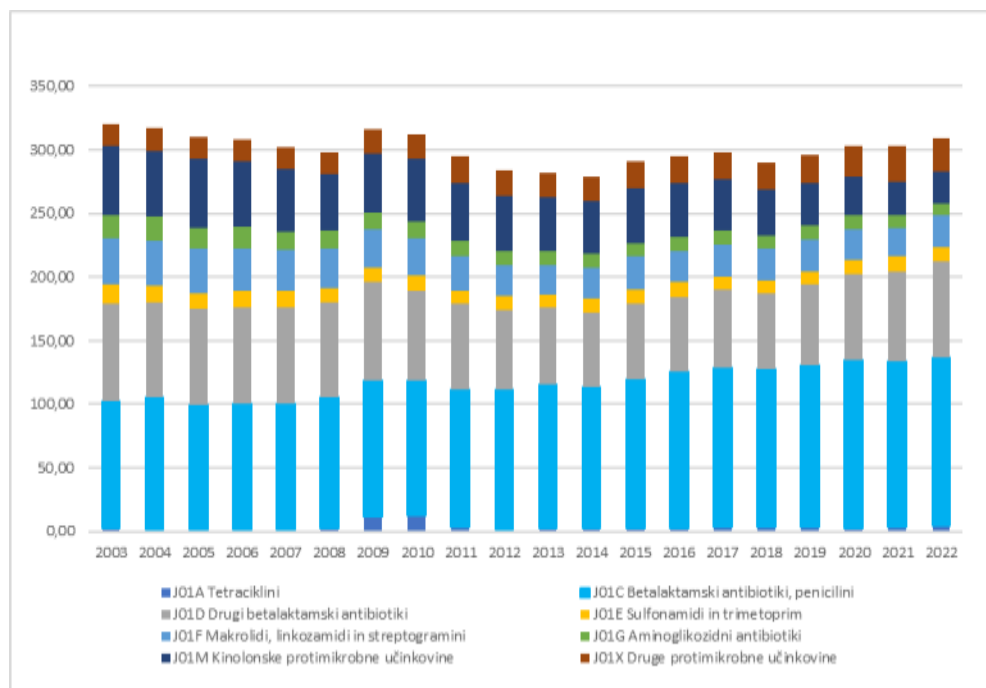
Po letu 2021, ko smo zaznali rahel upad bolnišnične porabe zdravil iz ATC skupine J01 v primerjavi z letom 2020, izražene v DDD na sto sprejemov (iz 303,20 DDD na sto sprejemov v letu 2020 na 302,57 DDD na sto sprejemov), je v letu 2022 prišlo do porasta porabe na 309,19 DDD na sto sprejemov.

Najvišji je bil porast porabe *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* (iz 69,87 DDD na sto sprejemov na 75,08 DDD na sto sprejemov) ter v skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* (iz 21,84 DDD na sto sprejemov na 25,52 DDD na sto sprejemov), *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* (iz 130,36 DDD na sto sprejemov na 132,52 DDD na sto sprejemov) in tetraciklinov (J01A) (iz 3,75 DDD na sto sprejemov na 4,4 DDD na sto sprejemov).

Padec porabe pa je bil zaznan v skupini *aminoglikozidnih antibiotikov (J01G)*, *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, *sulfonamidov in trimetoprime (J01E)* ter *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* (tabela 43, Slika 14).

Tabela 43: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov v Sloveniji od leta 2003 do leta 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D	J01E	J01F	J01G	J01M	J01X	Skupaj
			Drugi betalaktamski antibiotiki	Sulfonamidi in trimetoprim	Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	Aminoglikozidni antibiotiki	Kinolonske protimikrobne učinkovine	Druge protimikrobne učinkovine	
2003	2,88	99,54	76,93	15,29	35,58	18,27	54,35	17,23	320,08
2004	2,17	103,43	74,12	13,19	35,08	19,32	52,02	17,66	317,02
2005	2,13	96,96	75,63	12,18	35,82	16,16	53,90	17,34	310,16
2006	1,65	98,86	75,86	13,15	33,06	16,44	51,54	17,53	308,09
2007	1,93	98,80	75,03	12,90	32,56	14,65	49,32	16,45	301,63
2008	2,33	103,61	73,93	11,37	31,02	14,05	44,30	17,01	297,64
2009	11,57	106,69	78,11	11,23	29,99	13,01	46,59	18,41	315,62
2010	12,72	105,91	70,54	11,81	29,56	13,09	48,98	19,87	312,47
2011	4,22	106,89	67,56	10,94	26,82	12,06	45,74	20,28	294,51
2012	2,13	109,09	62,79	10,95	23,99	11,57	43,57	19,60	283,70
2013	2,70	112,93	60,21	9,92	23,39	10,80	42,54	19,13	281,60
2014	2,71	110,75	58,49	11,23	24,16	10,72	41,29	19,59	278,94
2015	2,72	116,60	59,32	11,03	26,53	10,51	43,15	20,76	290,63
2016	3,20	121,97	59,17	11,45	24,75	11,15	41,70	21,82	295,21
2017	3,72	124,68	61,48	10,68	25,06	10,81	40,11	21,74	298,27
2018	3,47	124,36	59,19	10,37	24,90	10,27	36,47	21,33	290,36
2019	3,53	127,45	63,06	10,22	25,14	10,67	34,16	21,57	295,79
2020	2,86	131,83	67,88	10,73	24,23	11,20	29,57	24,91	303,20
2021	3,75	130,36	69,87	12,26	21,84	10,16	26,56	27,78	302,57
2022	4,40	132,52	75,08	11,17	25,52	9,36	24,39	26,75	309,19



Slika 14. Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na sto sprejemov, v Sloveniji od leta 2003 do leta 2022

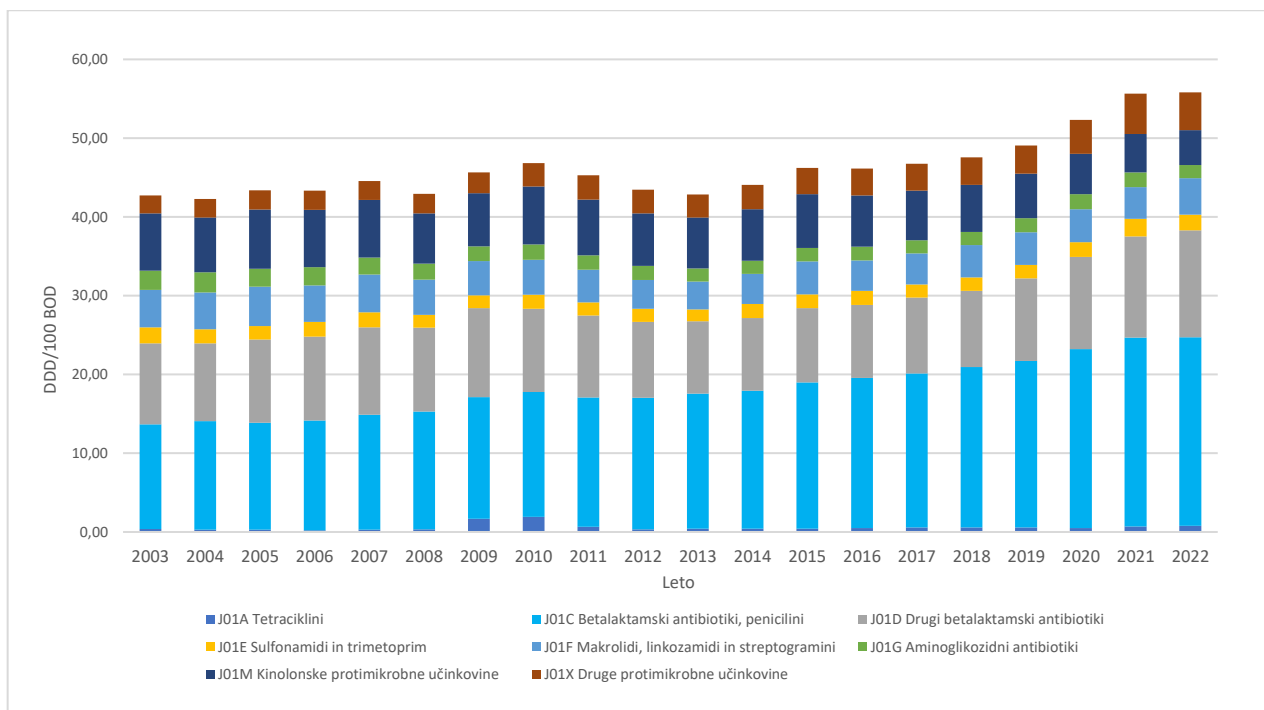
V tabeli 44 in na sliki 15 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v časovnem obdobju od 2003 do 2022.

Leta 2022 je prišlo do rahlega porasta bolnišnične porabe zdravil iz ATC skupine J01, izražene v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (55,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) glede na leto 2021 (55,65 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Poraba je najbolj porasla v skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* (iz 12,85 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni na 13,56 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* (iz 4,02 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni na 4,61 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) ter *tetraciklinov (J01A)* (iz 0,69 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni na 0,79 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Poraba *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), sulfonamidov in trimetoprima (J01E), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G)* ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) je v primerjavi z letom 2021 upadla (Tabela 44: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji od leta 2003 do leta 2022 (Tabela 44, Slika 15).

Tabela 44: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji od leta 2003 do leta 2022

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D		J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F		J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X		Skupaj
			Drugi betalaktamski antibiotiki			Makrolidi, linkozamidi in streptogramini				Druge protimikrobne učinkovine		
2003	0,39	13,29	10,27		2,04	4,75		2,44	7,26	2,30		42,74
2004	0,29	13,79	9,88		1,76	4,68		2,58	6,93	2,35		42,26
2005	0,30	13,56	10,58		1,70	5,01		2,26	7,54	2,43		43,39
2006	0,23	13,91	10,68		1,85	4,65		2,31	7,25	2,47		43,36
2007	0,28	14,60	11,09		1,91	4,81		2,16	7,29	2,43		44,58
2008	0,34	14,94	10,66		1,64	4,47		2,02	6,39	2,45		42,91
2009	1,67	15,44	11,30		1,63	4,34		1,88	6,74	2,66		45,66
2010	1,91	15,87	10,57		1,77	4,43		1,96	7,34	2,98		46,81
2011	0,65	16,44	10,39		1,68	4,13		1,85	7,04	3,12		45,30
2012	0,33	16,71	9,62		1,68	3,67		1,77	6,67	3,00		43,45
2013	0,41	17,17	9,16		1,51	3,56		1,64	6,47	2,91		42,82
2014	0,43	17,50	9,24		1,77	3,82		1,69	6,52	3,09		44,08
2015	0,43	18,54	9,43		1,75	4,22		1,67	6,86	3,30		46,21
2016	0,50	19,07	9,25		1,79	3,87		1,74	6,52	3,41		46,15
2017	0,58	19,54	9,63		1,67	3,93		1,69	6,29	3,41		46,74
2018	0,57	20,37	9,69		1,70	4,08		1,68	5,97	3,49		47,55
2019	0,59	21,14	10,46		1,70	4,17		1,77	5,67	3,58		49,06
2020	0,49	22,74	11,71		1,85	4,18		1,93	5,10	4,30		52,31
2021	0,69	23,98	12,85		2,25	4,02		1,87	4,88	5,11		55,65
2022	0,79	23,93	13,56		2,02	4,61		1,69	4,40	4,83		55,83



Slika 15: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, v Sloveniji od leta 2003 do leta 2022

5.2 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) v DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2022 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH

V Tabeli 45 in na Sliki 16 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov po posameznih bolnišnicah.

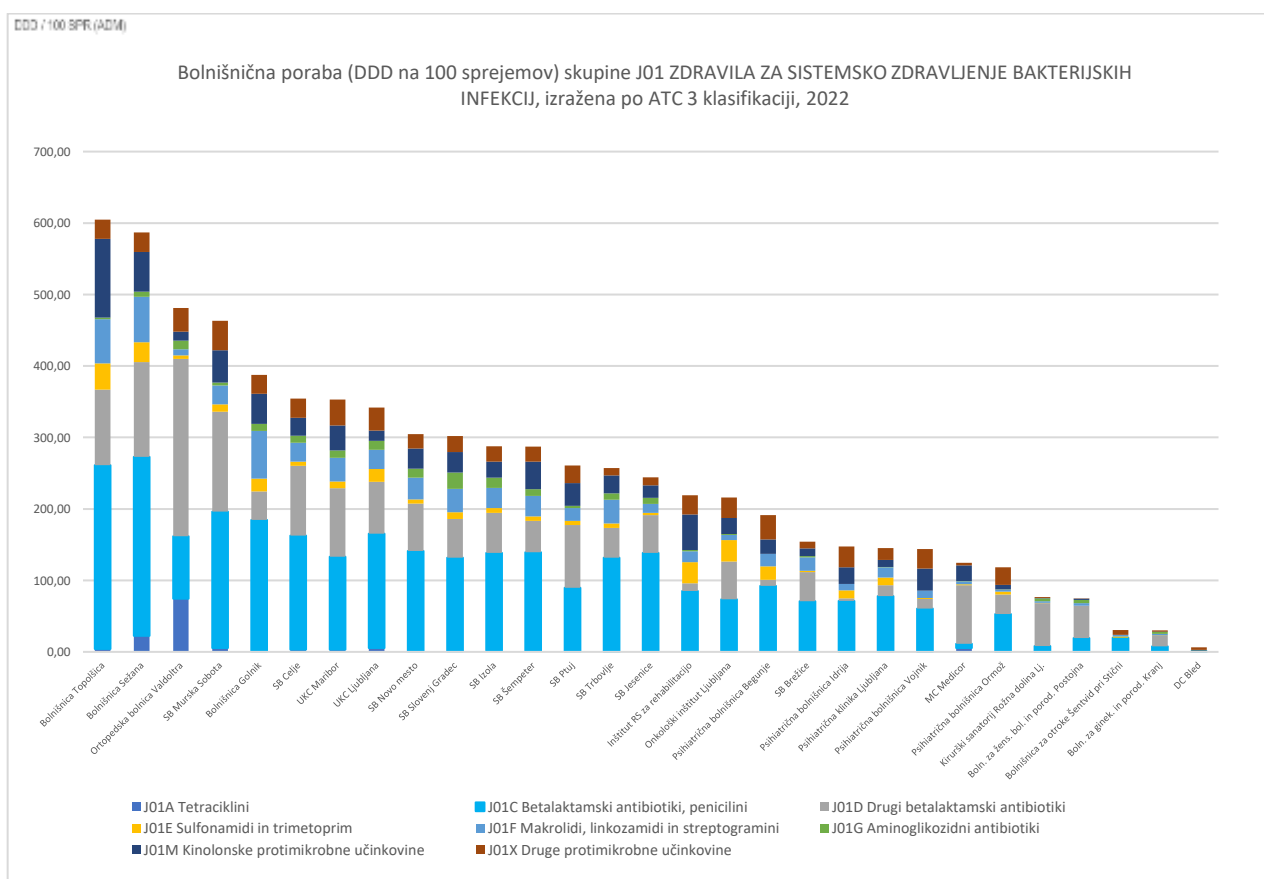
Največja skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, je v bolnišnici Topolšica (604,65 DDD na sto sprejemov), v bolnišnici Sežana (586,78 DDD na sto sprejemov), v Ortopedski bolnišnici Valdoltra (481,28 DDD na sto sprejemov), v SB Murska Sobota (463,28 DDD na sto sprejemov), v bolnišnici Golnik (387,52 DDD na sto sprejemov) ter v SB Celje (354,40 DDD na sto sprejemov).

Najmanjša skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto sprejemov, je v DC Bled (6,58 DDD na sto sprejemov), v BGP Kranj (29,95 DDD na sto sprejemov), v bolnišnici za otroke Šentvid pri Stični (30,48 DDD na sto sprejemov), v Bolnišnici za ženske bolezni in porodništvo Postojna (75,06 DDD na sto sprejemov) ter v Kirurškem sanatoriju Rožna dolina (76,68 DDD na sto sprejemov) (Tabela 45, Slika 16).

Tabela 45: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, v Sloveniji v letu 2022 po posameznih bolnišnicah

BOLNIŠNICA / ATC skupina	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozid ni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrob ne učinkovine	Skupaj
Bolnišnica Topolšica	4,24	257,10	105,51	36,88	61,52	2,51	110,17	26,71	604,65
Bolnišnica Sežana	22,50	250,51	132,47	27,71	63,50	7,44	55,46	27,19	586,78
Ortopedska bolnica Valdoltra	74,47	87,54	248,09	4,62	8,85	12,10	12,18	33,44	481,28
SB Murska Sobota	5,60	190,61	139,86	10,25	26,52	3,79	45,21	41,44	463,28
Bolnišnica Golnik	0,37	184,39	39,99	17,79	66,74	9,96	41,97	26,32	387,52
SB Celje	3,26	159,35	97,90	5,76	26,37	9,78	25,24	26,73	354,40
UKC Maribor	3,19	130,05	95,88	9,23	33,27	10,37	34,64	36,46	353,09
UKC Ljubljana	5,58	159,75	72,68	17,76	27,10	12,28	14,26	32,23	341,65
SB Novo mesto	0,42	140,81	66,14	5,86	30,61	12,27	28,65	20,11	304,87
SB Slovenj Gradec	0,74	131,19	54,27	9,14	32,80	22,70	28,96	22,06	301,87
SB Izola	1,85	136,75	56,10	6,72	28,19	14,01	22,66	21,55	287,83
SB Šempeter	1,43	137,90	44,04	6,23	28,64	9,23	38,82	21,12	287,40
SB Ptuj	0,75	88,88	87,98	5,67	17,87	3,40	31,75	24,46	260,75
SB Trbovlje	0,00	131,69	41,98	6,15	33,10	8,79	25,22	10,49	257,42
SB Jesenice	0,36	138,11	53,11	2,80	12,66	8,42	17,64	11,01	244,11
Inštitut RS za rehabilitacijo	1,60	83,50	10,68	29,75	15,38	1,72	49,55	26,98	219,15
Onkološki inštitut Ljubljana	0,62	72,77	53,01	29,90	7,20	1,34	22,62	28,38	215,83
Psihiatrična bolnišnica Begunje	1,34	91,26	8,40	18,91	17,14	0,00	20,38	34,03	191,47

SB Brežice	0,98	70,10	40,37	1,83	18,90	1,91	10,76	9,42	154,27
Psihiatrična bolnišnica Idrija	0,00	71,47	3,40	11,21	9,04	0,00	23,47	29,01	147,59
Psihiatrična klinika Ljubljana	0,58	77,55	15,16	10,88	14,21	0,60	9,62	16,57	145,17
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	0,00	60,43	13,44	1,41	10,47	0,00	30,83	27,23	143,81
MC Medicor	5,36	6,04	81,94	1,29	3,84	0,66	22,07	3,36	124,56
Psihiatrična bolnišnica Ormož	0,00	53,07	27,16	4,17	2,71	0,35	6,47	24,40	118,32
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	0,00	8,13	60,18	0,16	2,49	4,08	0,16	1,47	76,68
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	0,00	19,37	45,40	0,00	3,40	4,58	1,86	0,45	75,06
Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični	0,00	19,99	0,00	1,50	2,25	0,00	0,00	6,75	30,48
Boln. za ginek. in porod. Kranj	0,30	7,65	15,26	0,28	1,92	2,70	0,09	1,73	29,95
DC Bled	0,00	0,78	0,20	0,00	0,00	1,05	0,59	3,96	6,58



Slika 16: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, v Sloveniji v letu 2022 po posameznih bolnišnicah

5.3 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V LETU 2022 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH

V Tabeli 46 in na Sliki 17 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah.

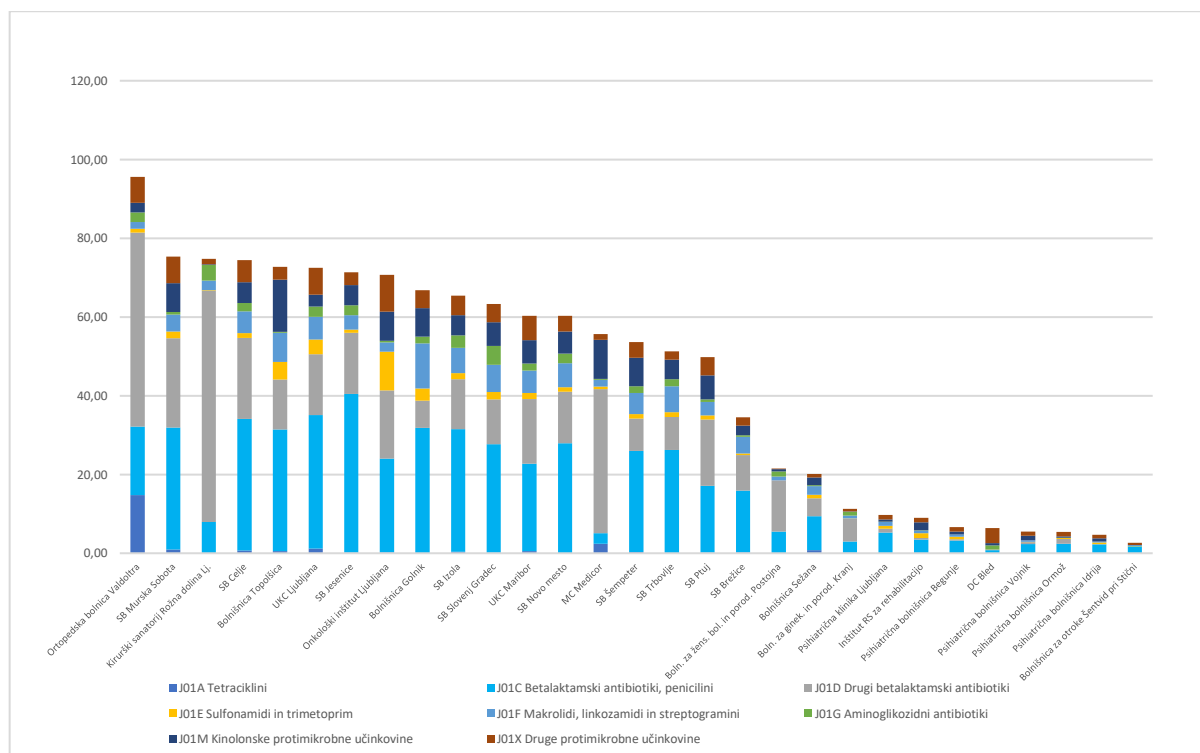
Največja skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, je v Ortopedski bolnišnici Valdoltra (95,62 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), sledijo SB Murska Sobota (75,33 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), Kirurški sanatorij Rožna dolina (74,80 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Celje (74,43 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), bolnišnica Topolšica (72,72 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in UKC Ljubljana (72,49 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Najmanjša skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, je v Bolnišnici za otroke Šentvid pri Stični (2,65 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), PB Idrija (4,68 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), PB Ormož (5,39 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in PB Vojnik (5,48 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) (Tabela 46, Slika 17).

Tabela 46: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, po posameznih bolnišnicah v letu 2022

BOLNIŠNICA / ATC skupina	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
Ortopedska bolnica Valdoltra	14,80	17,39	49,29	0,92	1,76	2,40	2,42	6,64	95,62
SB Murska Sobota	0,91	30,99	22,74	1,67	4,31	0,62	7,35	6,74	75,33
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	0,00	7,94	58,71	0,16	2,43	3,98	0,16	1,43	74,80
SB Celje	0,69	33,47	20,56	1,21	5,54	2,05	5,30	5,61	74,43
Bolnišnica Topolšica	0,51	30,92	12,69	4,44	7,40	0,30	13,25	3,21	72,72
UKC Ljubljana	1,18	33,90	15,42	3,77	5,75	2,61	3,03	6,84	72,49
SB Jesenice	0,10	40,35	15,52	0,82	3,70	2,46	5,15	3,22	71,32
Onkološki inštitut Ljubljana	0,20	23,83	17,36	9,79	2,36	0,44	7,41	9,29	70,67
Bolnišnica Golnik	0,06	31,78	6,89	3,07	11,50	1,72	7,23	4,54	66,80
SB Izola	0,42	31,07	12,75	1,53	6,40	3,18	5,15	4,90	65,39
SB Slovenj Gradec	0,16	27,52	11,38	1,92	6,88	4,76	6,08	4,63	63,32
UKC Maribor	0,55	22,22	16,38	1,58	5,68	1,77	5,92	6,23	60,33
SB Novo mesto	0,08	27,86	13,08	1,16	6,06	2,43	5,67	3,98	60,31
MC Medicor	2,39	2,70	36,63	0,58	1,71	0,29	9,87	1,50	55,68
SB Šempeter	0,27	25,72	8,21	1,16	5,34	1,72	7,24	3,94	53,60
SB Trbovlje	0,00	26,23	8,36	1,22	6,59	1,75	5,02	2,09	51,28

SB Ptuj	0,14	16,99	16,81	1,08	3,42	0,65	6,07	4,67	49,84
SB Brežice	0,22	15,68	9,03	0,41	4,23	0,43	2,41	2,11	34,52
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	0,00	5,54	12,99	0,00	0,97	1,31	0,53	0,13	21,48
Bolnišnica Sežana	0,77	8,61	4,55	0,95	2,18	0,26	1,91	0,93	20,17
Boln. za ginek. in porod. Kranj	0,11	2,87	5,73	0,11	0,72	1,01	0,04	0,65	11,25
Psihiatrična klinika Ljubljana	0,04	5,20	1,02	0,73	0,95	0,04	0,65	1,11	9,74
Inštitut RS za rehabilitacijo	0,07	3,41	0,44	1,22	0,63	0,07	2,03	1,10	8,96
Psihiatrična bolnišnica Begunje	0,05	3,18	0,29	0,66	0,60	0,00	0,71	1,18	6,66
DC Bled	0,00	0,76	0,19	0,00	0,00	1,02	0,57	3,86	6,40
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	0,00	2,30	0,51	0,05	0,40	0,00	1,18	1,04	5,48
Psihiatrična bolnišnica Ormož	0,00	2,42	1,24	0,19	0,12	0,02	0,29	1,11	5,39
Psihiatrična bolnišnica Idrija	0,00	2,26	0,11	0,36	0,29	0,00	0,74	0,92	4,68
Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični	0,00	1,73	0,00	0,13	0,20	0,00	0,00	0,59	2,65



Slika 17: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v letu 2022

6. PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH V LETU 2022

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonović, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Aleš Korošec

V nadaljevanju prikazujemo porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD)** in **DDD na sto sprejemov** ločeno po posameznih predhodno določenih oddelkih v dvanajstih splošnih bolnišnicah: SB Brežice, SB Celje, SB Izola, SB Jesenice, SB Murska Sobota, SB Nova Gorica, SB Novo mesto, SB Ptuj, SB Slovenj Gradec, SB Trbovlje ter UKC Ljubljana in UKC Maribor.

Predhodno določeni oddelki:

- interni,
- kirurški,
- ginekološki,
- pediatrični,
- enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije (IT):
 - interne - IIT,
 - kirurške - KIT,
 - ostale – center za IT CIT/KIT+IIT,
- covid oddelki:
 - covid-19 oddelki
 - covid-19 intenzivni oddelki

6.1 INTERNI ODDELKI

V Tabeli 47 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (DDD/100 BOD)**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na internih oddelkih UKC Ljubljana (118,53 DDD/100 BOD; leta 2021 72,12 DDD/100 BOD), v SB Celje (110,07 DDD/100 BOD; leta 2021 88,30 DDD/100 BOD) in SB Jesenice (72,27 DDD/100 BOD; leta 2021 43,83 DDD/100 BOD).

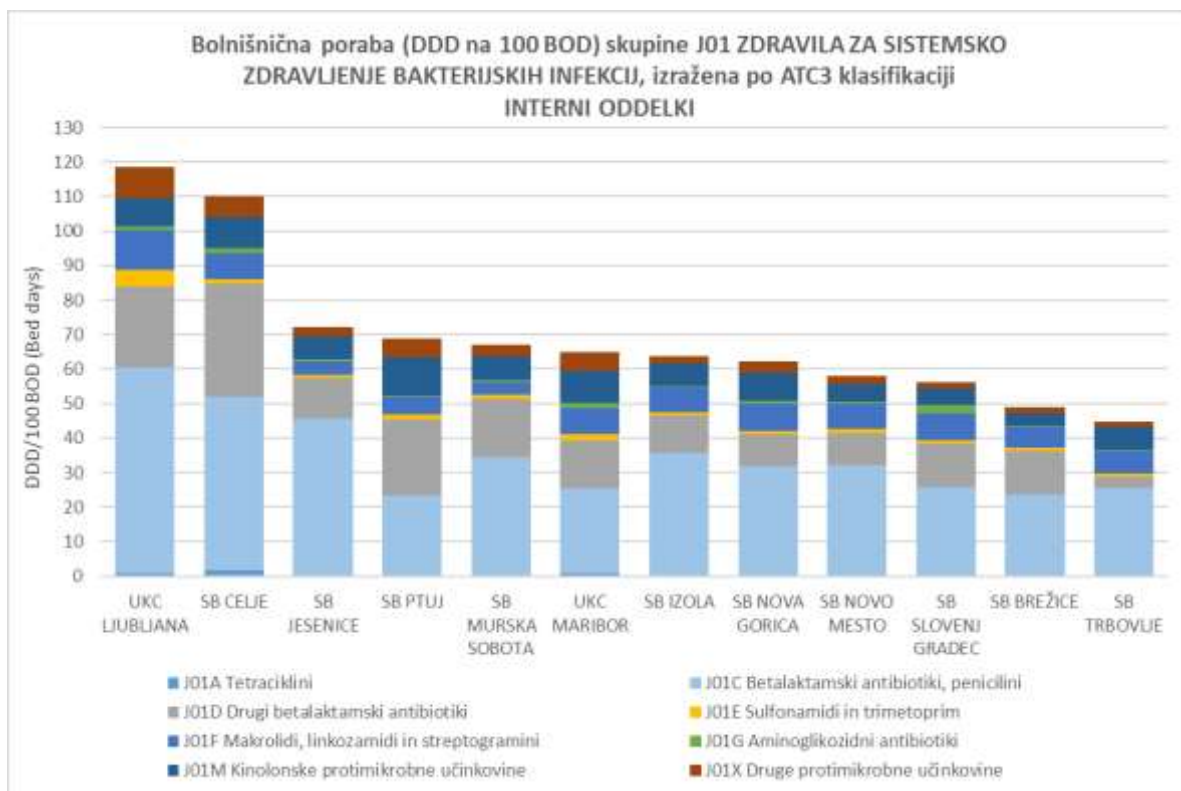
Na internih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 18).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (iz 43,83 na 72,27 DDD/100 BOD), UKC Ljubljana (iz 72,12 DDD/100 BOD) na 118,53 DDD/100 BOD) in SB Celje (iz 88,30 DDD/100 BOD na 110,07 DDD/100 BOD).

Padeč porabe antibiotikov (J01) je opazen v SB Ptuj (iz 70,49 DDD/100 BOD na 68,94 DDD/100 BOD) in v SB Murska Sobota (iz 69,99 na 67,14 DDD/100 BOD).

Tabela 47: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	0,94	59,40	23,59	4,83	11,57	0,96	8,08	9,16	118,53
	SB CELJE	1,70	50,23	33,01	1,18	7,54	1,35	9,16	5,90	110,07
	SB JESENICE	0,17	45,42	11,83	0,98	3,97	0,47	6,72	2,71	72,27
	SB PTUJ	0,11	23,33	21,96	1,53	5,04	0,38	11,14	5,46	68,94
	SB MURSKA SOBOTA	0,31	34,36	16,85	1,20	3,46	0,62	6,94	3,40	67,14
	UKC MARIBOR	0,68	24,95	13,64	1,93	7,39	1,59	9,35	5,52	65,04
	SB IZOLA	0,29	35,36	11,02	0,88	7,28	0,24	6,51	2,10	63,68
	SB NOVA GORICA	0,27	31,64	9,16	0,87	7,96	0,95	8,10	3,25	62,19
	SB NOVO MESTO	0,04	32,24	9,18	1,21	7,24	0,48	5,09	2,46	57,93
	SB SLOVENJ GRADEC	0,13	25,82	12,58	0,74	8,07	2,21	4,95	1,72	56,22
	SB BREŽICE	0,00	23,71	12,74	0,71	6,19	0,17	3,75	1,74	49,01
	SB TRBOVLJE	0,00	25,65	3,23	0,77	6,82	0,21	6,64	1,52	44,84



Slika 18: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

V Tabeli 48 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na internih oddelkih UKC Ljubljana (624,36 DDD/100 sprejemov; leta 2021 509,63 DDD na sto sprejemov). Sledita SB Murska Sobota (590,07 DDD na sto sprejemov; leta 2021 556,53 DDD na sto sprejemov) in SB Ptuj (546,34 DDD na sto sprejemov, leta 2021 527,89 DDD na sto sprejemov).

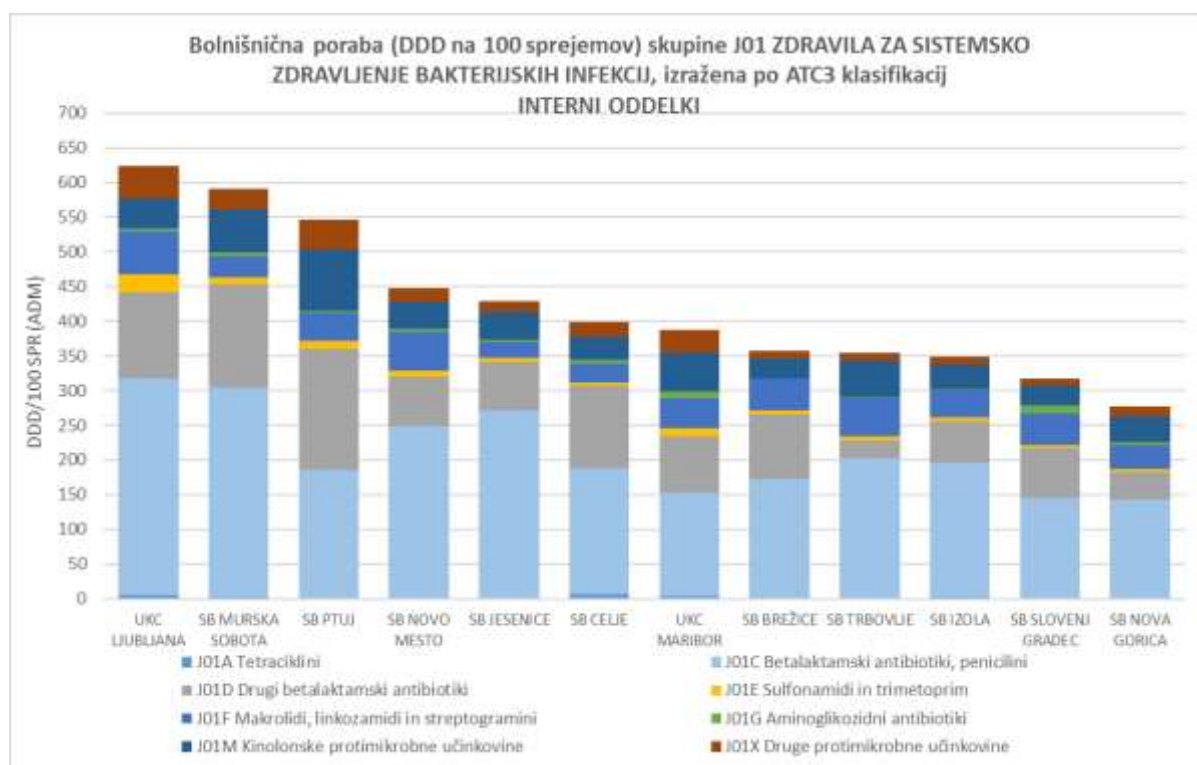
Na internih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (slika 19).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (iz 283,17 na 429,36 DDD/100 sprejemov), UKC Ljubljana (iz 509,63 DDD/100 sprejemov) na 624,36 DDD/100 sprejemov) in SB Slovenj Gradec (iz 256,78 DDD/100 sprejemov na 316,66 DDD/100 sprejemov).

Padec porabe je opazen v SB Brežice (iz 398,06 v letu 2021 na 357,97 DDD/100 sprejemov v letu 2022).

Tabela 48: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	4,94	312,87	124,28	25,45	60,93	5,07	42,56	48,25	624,36
	SB MURSKA SOBOTA	2,73	301,95	148,10	10,57	30,42	5,48	60,97	29,85	590,07
	SB PTUJ	0,85	184,91	174,01	12,11	39,94	3,02	88,25	43,25	546,34
	SB NOVO MESTO	0,31	248,71	70,80	9,34	55,84	3,67	39,26	18,97	446,91
	SB JESENICE	1,00	269,82	70,29	5,80	23,60	2,80	39,92	16,12	429,36
	SB CELJE	6,17	181,96	119,59	4,29	27,33	4,89	33,17	21,36	398,74
	UKC MARIBOR	4,03	148,51	81,20	11,48	43,97	9,44	55,62	32,87	387,13
	SB BREŽICE	0	173,16	93,04	5,17	45,21	1,28	27,38	12,73	357,97
	SB TRBOVLJE	0	203,09	25,56	6,07	53,98	1,66	52,58	12,03	354,97
	SB IZOLA	1,60	193,95	60,42	4,85	39,92	1,33	35,68	11,49	349,24
	SB SLOVENI GRADEC	0,72	145,43	70,86	4,15	45,45	12,47	27,89	9,68	316,66
	SB NOVA GORICA	1,19	140,75	40,74	3,86	35,43	4,22	36,04	14,47	276,69



Slika 19: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

6.2 KIRURŠKI ODDELKI

V Tabeli 49 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na kirurških oddelkih SB Celje (95,39 DDD/100 BOD; leta 2021 70,13 DDD/100 BOD), v UKC Ljubljana (90,24 DDD/100 BOD; leta 2021 66,16 DDD/100 BOD) ter v UKC Maribor (80,02 DDD/100 BOD). Sledijo SB Novo mesto (74,10 DDD/100 BOD) in SB Izola (69,44 DDD/100 BOD).

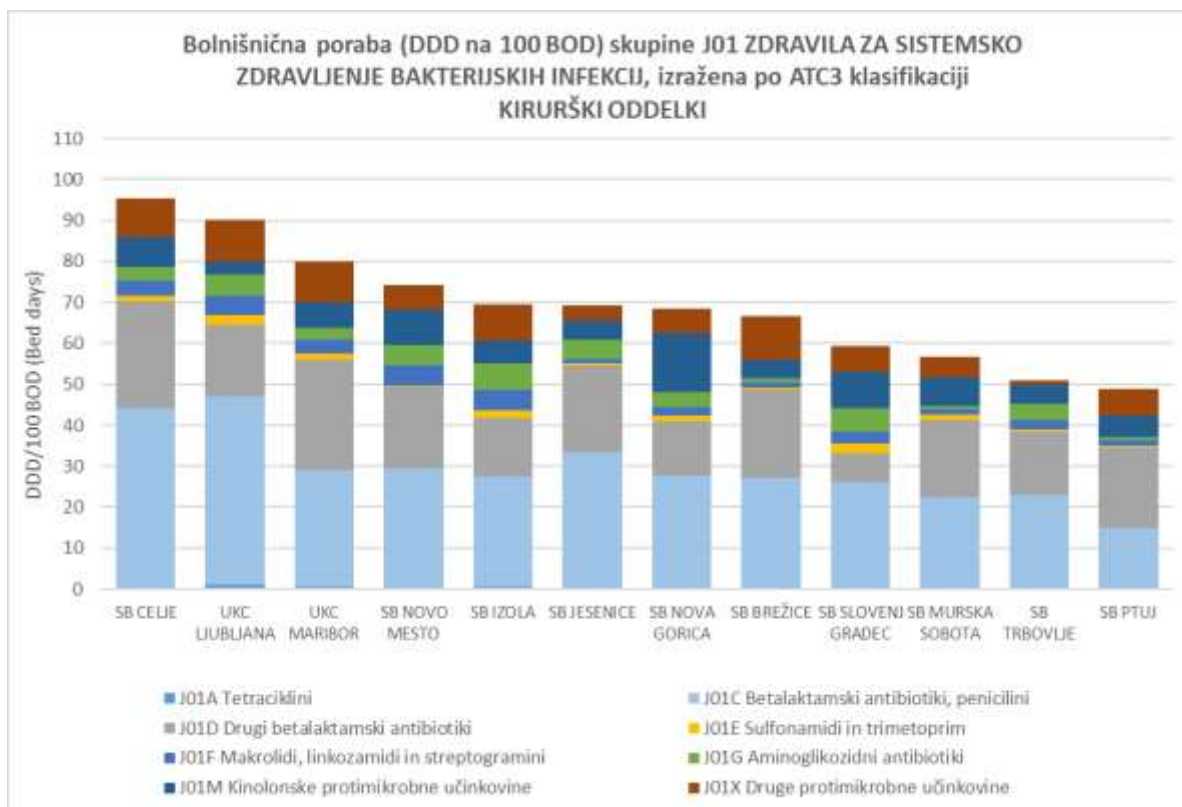
Na kirurških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 20).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (iz 34,18 na 69,13 DDD/100 BOD), UKC Ljubljana (iz 66,16 DDD/100 BOD na 90,24 DDD/100 BOD) in SB Celje (iz 70,13 DDD/100 BOD na 95,36 DDD/100 BOD).

Padec predpisovanja je opazen v SB Murska Sobota (iz 78,68 DDD/100 BOD v letu 2021 na 56,72 DDD/100 BOD), v UKC MB (iz 99,19 DDD/100 BOD na 80,02 DDD/100 BOD), SB Ptuj (iz 55,44 DDD/100 BOD na 48,98 DDD/100 BOD) in SB Brežice (iz 69,35 DDD/100 BOD na 66,58 DDD/100 BOD).

Tabela 49: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	0,35	43,93	25,90	1,49	3,56	3,47	7,17	9,53	95,39
	UKC LJUBLJANA	1,13	45,79	17,61	2,41	4,71	5,10	3,10	10,38	90,24
	UKC MARIBOR	0,41	28,54	27,01	1,53	3,38	2,77	6,49	9,90	80,02
	SB NOVO MESTO	0,21	29,27	19,80	0,37	5,08	4,83	8,71	5,85	74,10
	SB IZOLA	0,42	27,02	14,50	1,82	4,82	6,57	5,49	8,80	69,44
	SB JESENICE	0,09	33,44	21,01	0,63	0,92	4,89	4,49	3,67	69,13
	SB NOVA GORICA	0,00	27,59	13,52	1,33	1,86	3,67	14,60	5,90	68,48
	SB BREŽICE	0,00	27,17	21,46	0,60	1,16	1,10	4,42	10,68	66,58
	SB SLOVENJ GRADEC	0,00	26,08	7,10	2,42	2,82	5,83	8,77	6,43	59,45
	SB MURSKA SOBOTA	0,18	22,20	18,80	1,46	1,37	0,78	6,89	5,04	56,72
	SB TRBOVLJE	0,00	22,92	15,46	0,49	2,47	3,76	4,73	1,16	50,98
	SB PTUJ	0,00	14,95	19,80	0,31	1,28	0,68	5,43	6,53	48,98



Slika 20: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni v letu 2022

V Tabeli 50 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na kirurških oddelkih SB Celje (519,75 DDD/100 sprejemov). Sledita UKC Ljubljana (517,81 DDD/100 sprejemov) in UKC Maribor (414,46 DDD/100 sprejemov).

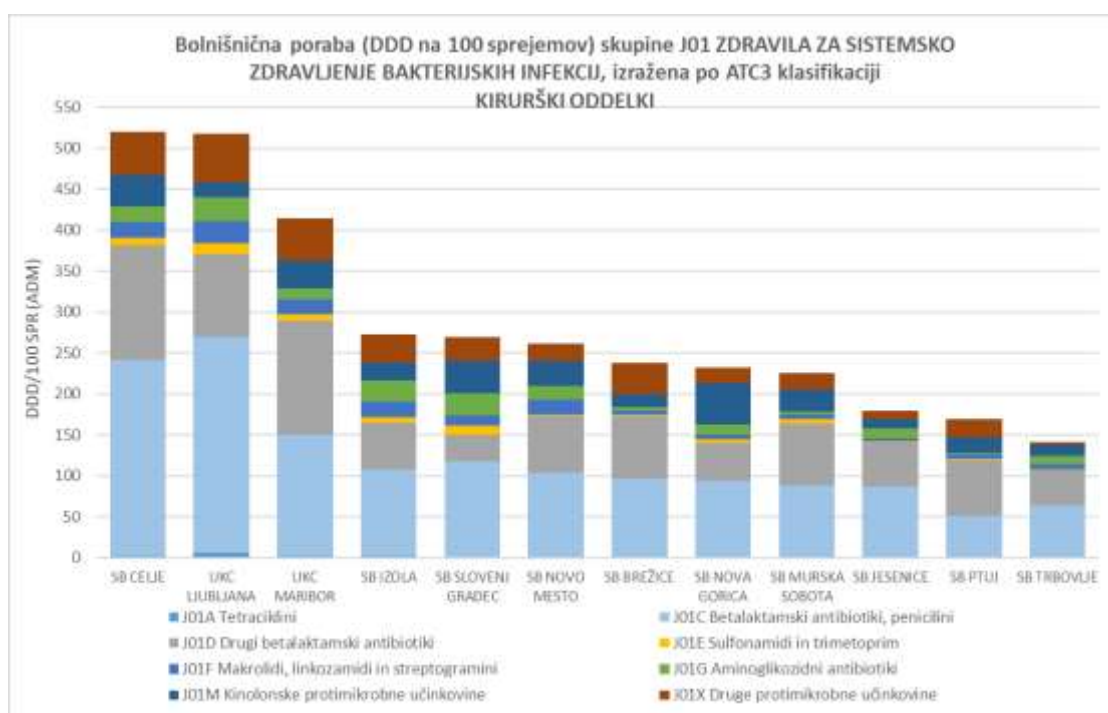
Na kirurških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (Slika 21).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (iz 101,83 na 179,36 DDD/100 sprejemov), SB Celje (iz 384,62 DDD/100 sprejemov na 519,75 DDD/100 sprejemov) in SB Trbovlje (iz 111,98 DDD/100 sprejemov na 141,21 DDD/100 sprejemov).

Padec predpisovanja je opazen v SB Murska Sobota (iz 358,18 DDD/100 sprejemov v letu 2021 na 225,90 DDD/100 sprejemov), v UKC MB (iz 565,91 DDD/100 sprejemov na 414,46 DDD/100 sprejemov), SB Ptuj (iz 202,67 DDD/100 sprejemov na 169,66 DDD/100 sprejemov) in v SB Nova Gorica (iz 261,58 na 232,97 DDD/100 sprejemov).

Tabela 50: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	1,91	239,35	141,11	8,13	19,40	18,89	39,04	51,93	519,75
	UKC LJUBLJANA	6,50	262,75	101,07	13,80	27,00	29,29	17,81	59,58	517,81
	UKC MARIBOR	2,13	147,80	139,89	7,93	17,49	14,35	33,60	51,27	414,46
	SB IZOLA	1,66	106,06	56,93	7,15	18,94	25,77	21,56	34,53	272,61
	SB SLOVENJ GRADEC	0,00	118,17	32,15	10,97	12,80	26,41	39,74	29,11	269,34
	SB NOVO MESTO	0,74	103,13	69,76	1,29	17,89	17,02	30,70	20,60	261,13
	SB BREŽICE	0,00	96,95	76,57	2,13	4,14	3,91	15,77	38,10	237,57
	SB NOVA GORICA	0,00	93,86	46,01	4,52	6,33	12,49	49,68	20,07	232,97
	SB MURSKA SOBOTA	0,72	88,43	74,86	5,80	5,47	3,11	27,44	20,07	225,90
	SB JESENICE	0,24	86,75	54,50	1,64	2,39	12,69	11,64	9,51	179,36
	SB PTUJ	0,00	51,79	68,58	1,07	4,42	2,36	18,81	22,62	169,66
	SB TRBOVLJE	0,00	63,47	42,83	1,35	6,84	10,42	13,09	3,20	141,21



Slika 21: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

6.3 GINEKOLOŠKI ODDELKI

V Tabeli 51 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na ginekoloških oddelkih UKC Maribor (55,29 DDD/100 BOD; leta 2021 58,83 DDD/100 BOD), v SB Brežice (44,65 DDD/100 BOD, leta 2021 49,05 DDD/100 BOD) in v SB Nova gorica (44,64, DDD/100 BOD, leta 2021 31,29 DDD/100 BOD).

Na ginekoloških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. Prav tako kot v letih 2020 in 2021 je tudi letos opazna velika razlika v predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) med obema kliničnima centroma.

V UKC MB so porabili bistveno več DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (55,29 DDD/100 BOD) kot v UKC LJ (23,29 DDD/100 BOD).

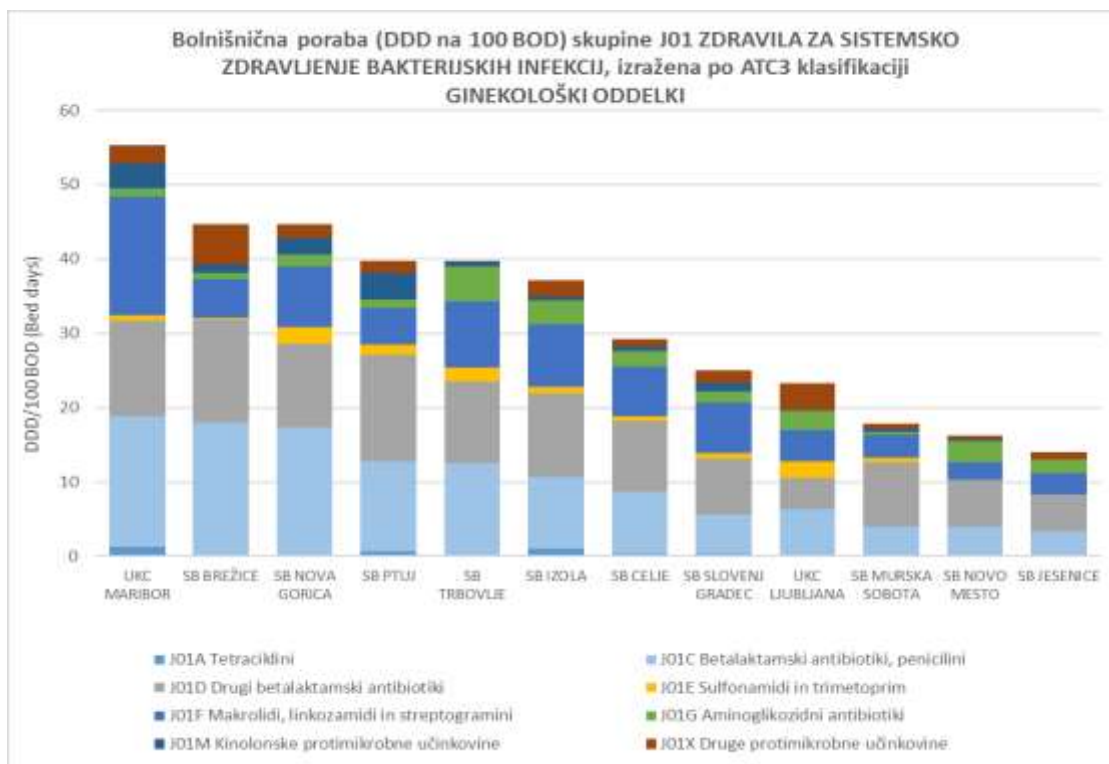
V splošnem je bilo na ginekoloških oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X). (Slika 22).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (iz 5,98 na 14,05 DDD/100 BOD), SB Nova Gorica (iz 31,29 DDD/100 BOD na 44,64 DDD/100 BOD) in SB Slovenj Gradec (iz 18,56 DDD/100 BOD na 25,00 DDD/100 BOD).

Padec predpisovanja je opazen v SB Brežice (iz 49,05 DDD/100 BOD na 44,65 DDD/100 BOD), SB Trbovlje (iz 43,08 na 39,7 DDD/100 BOD) in UKC Maribor (iz 58,83 na 55,29 DDD/100 BOD).

Tabela 51: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	1,24	17,55	12,88	0,72	16,00	1,05	3,34	2,50	55,29
	SB BREŽICE	0,00	17,99	13,87	0,19	5,19	0,85	1,19	5,36	44,65
	SB NOVA GORICA	0,00	17,34	11,31	2,13	8,26	1,61	2,14	1,86	44,64
	SB PTUJ	0,63	12,10	14,42	1,38	4,88	1,13	3,62	1,53	39,71
	SB TRBOVLJE	0,00	12,49	11,05	1,84	8,96	4,63	0,59	0,15	39,70
	SB IZOLA	1,04	9,59	11,24	0,87	8,47	3,15	0,56	2,21	37,14
	SB CELJE	0,25	8,46	9,47	0,60	6,69	2,14	0,62	1,01	29,25
	SB SLOVENJ GRADEC	0,26	5,37	7,57	0,65	6,87	1,46	1,08	1,75	25,00
	UKC LJUBLJANA	0,23	6,07	4,27	2,23	4,15	2,69	0,10	3,55	23,29
	SB MURSKA SOBOTA	0,18	3,83	8,67	0,57	3,13	0,34	0,39	0,77	17,88
	SB NOVO MESTO	0,00	4,01	6,25	0,00	2,38	2,90	0,23	0,48	16,25
	SB JESENICE	0,00	3,45	4,92	0,00	2,78	1,82	0,08	0,99	14,05



Slika 22: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

V Tabeli 52 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na ginekoloških oddelkih UKC Maribor (176,30 DDD/100 sprejemov; leta 2021 188,79 DDD/100 sprejemov), v SB Nova Gorica (135,94 DDD/100 sprejemov, kjer je opazen porast predpisovanja iz 97,48 DDD/100 sprejemov v letu 2021) in SB Izola (113,38 DDD/100 sprejemov; leta 2021 104,72 DDD/100 sprejemov).

Na ginekoloških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. Tudi v letu 2021 je opazna velika razlika v predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) med obema kliničnima centroma. V UKC Maribor so porabili bistveno več DDD na sto sprejemov (176,30 DDD/100 sprejemov, kar je nekoliko manj kot leta 2021 (188,79 DDD/100 sprejemov) kot v UKC LJ (71,52 DDD/100 sprejemov; leta 2021 58,78 DDD na sto sprejemov).

V splošnem je bilo na ginekoloških oddelkih največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 23).

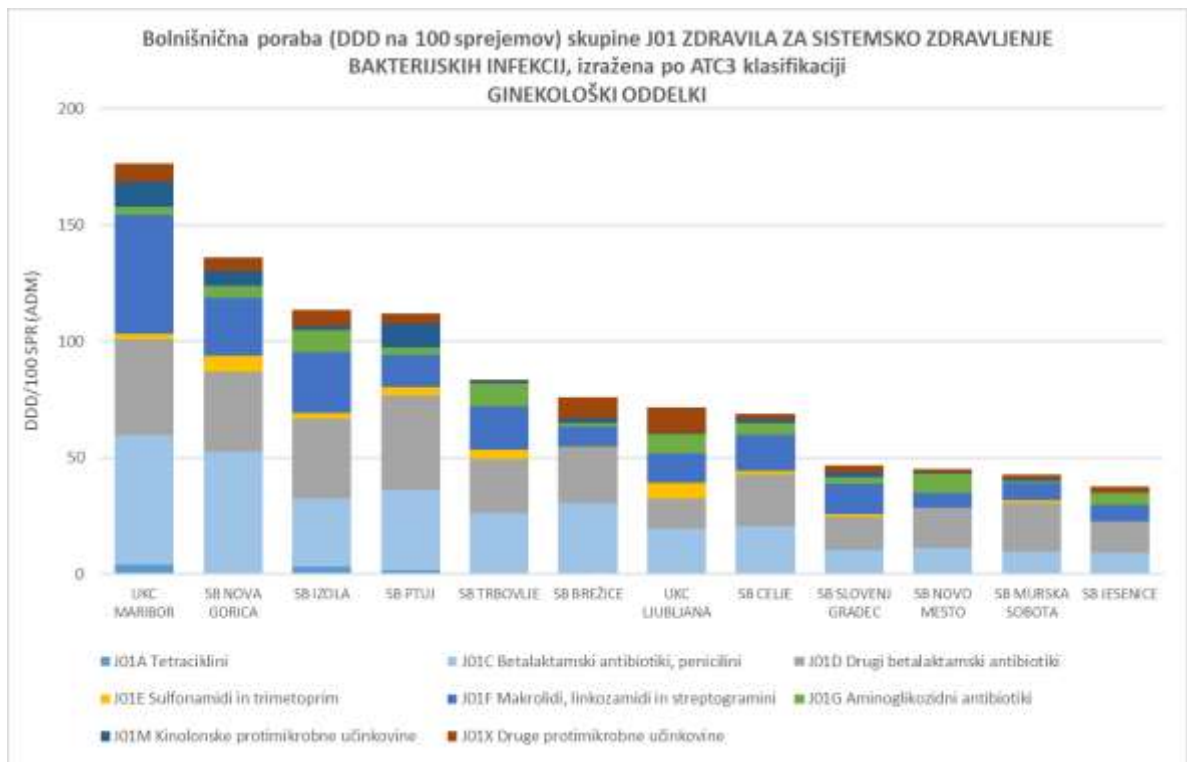
Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (iz 16,18 na 37,72 DDD/100 sprejemov), SB Nova Gorica (iz 97,48 DDD/100 sprejemov na

135,94 DDD/100 sprejemov) in SB Slovenj Gradec (iz 34,54 DDD/100 sprejemov na 46,74 DDD/100 sprejemov).

Padeč predpisovanja je opazen v SB Brežice (iz 87,79 DDD/100 sprejemov v letu 2021 na 76,00 DDD/100 sprejemov), v UKC MB (iz 188,79 DDD/100 sprejemov na 176,30 DDD/100 sprejemov) in SB Trbovlje (iz 88,75 DDD/100 sprejemov na 83,51 DDD/100 sprejemov).

Tabela 52: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnicah v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	3,96	55,95	41,08	2,31	51,03	3,36	10,64	7,98	176,30
	SB NOVA GORICA	0,00	52,80	34,44	6,49	25,15	4,90	6,52	5,65	135,94
	SB IZOLA	3,18	29,28	34,33	2,65	25,86	9,60	1,72	6,75	113,38
	SB PTUJ	1,78	34,15	40,71	3,90	13,77	3,18	10,22	4,32	112,05
	SB TRBOVLJE	0,00	26,28	23,24	3,87	18,84	9,74	1,23	0,31	83,51
	SB BREŽICE	0,00	30,62	23,61	0,32	8,83	1,45	2,02	9,13	76,00
	UKC LJUBLJANA	0,70	18,65	13,12	6,85	12,73	8,26	0,32	10,88	71,52
	SB CELJE	0,58	19,91	22,30	1,41	15,75	5,04	1,47	2,39	68,85
	SB SLOVENJ GRADEC	0,49	10,04	14,15	1,22	12,84	2,73	2,01	3,26	46,74
	SB NOVO MESTO	0,00	11,11	17,32	0,00	6,61	8,03	0,64	1,32	45,03
	SB MURSKA SOBOTA	0,44	9,17	20,78	1,38	7,50	0,83	0,94	1,84	42,87
	SB JESENICE	0,00	9,27	13,21	0	7,48	4,88	0,21	2,67	37,72



Slika 23: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnicah v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

6.4 PEDIATRIČNI ODDELKI

V Tabeli 53 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na pediatričnih oddelkih SB Celje (92,96 DDD/100 BOD, leta 2021 93,12 DDD/100 BOD), UKC Ljubljana (55,79 DDD/100 BOD, leta 2021 39,68 DDD/100 BOD), SB Novo mesto (48,27 DDD/100 BOD; leta 2021 49,40 DDD/100 BOD) in SB Nova Gorica (47,00 DDD/100 BOD; leta 2021 37,93 DDD/100 BOD).

Na pediatričnih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

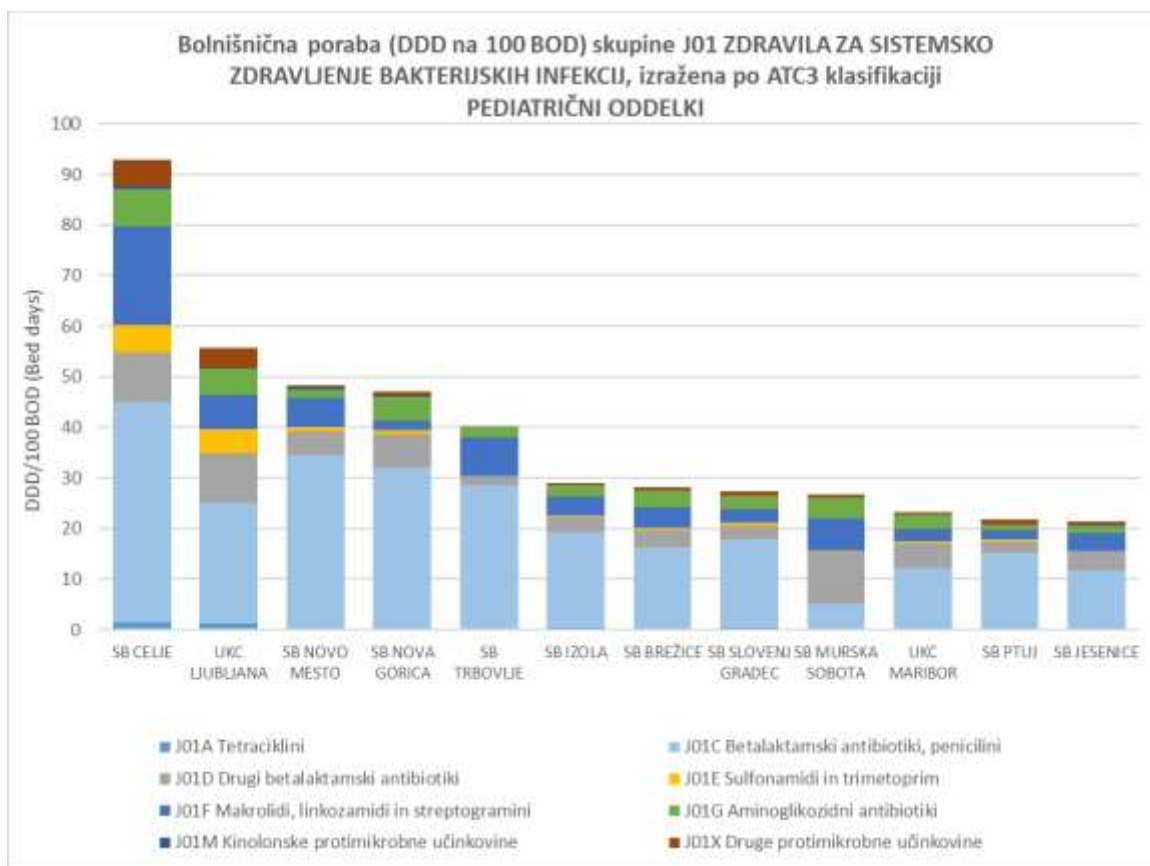
V splošnem je bilo na pediatričnih oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D). Izstopa visoka poraba makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) v SB Celje (19,62 DDD/100 BOD; leta 2021 11,24 DDD/100 BOD (Slika 24).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (iz 9,47 v letu 2021 na 21,37 DDD/100 BOD v letu 2022), UKC Ljubljana (iz 39,68 DDD/100 BOD na 55,79 DDD/100 BOD) in v SB Slovenj Gradec (iz 20,28 na 27,35 DDD/100 BOD).

Padec predpisovanja je opazen v SB Murska Sobota (iz 51,48 DDD/100 BOD v letu 2021 na 26,65 DDD/100 BOD v letu 2022), SB Izola (iz 37,63 na 28,96 DDD/100 BOD) ter SB Brežice (iz 31,63 na 28,23 DDD/100 BOD).

Tabela 53: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
PEDIATRIČNI ODELKI	SB CELJE	1,45	43,48	10,01	5,26	19,62	7,38	0,47	5,28	92,96
	UKC LJUBLJANA	1,19	23,87	9,98	4,62	6,81	5,05	0,27	4,01	55,79
	SB NOVO MESTO	0,00	34,49	4,88	0,67	5,92	1,56	0,48	0,28	48,27
	SB NOVA GORICA	0,00	32,11	6,63	0,81	1,72	4,87	0,09	0,78	47,00
	SB TRBOVLJE	0,00	28,62	1,87	0,00	7,48	2,35	0,00	0,00	40,33
	SB IZOLA	0,49	18,89	3,07	0,15	3,79	2,14	0,00	0,41	28,96
	SB BREŽICE	0,04	16,32	3,35	0,42	4,14	3,23	0,00	0,75	28,23
	SB SLOVENJ GRADEC	0,45	17,38	2,74	0,64	2,60	2,69	-0,01	0,88	27,35
	SB MURSKA SOBOTA	0,00	5,20	10,18	0,23	6,43	3,99	0,00	0,63	26,65
	UKC MARIBOR	0,14	12,05	4,88	0,36	2,60	2,84	0,06	0,27	23,20
	SB PTUJ	0,00	15,14	2,44	0,40	1,71	1,02	0,05	1,11	21,88
	SB JESENICE	0,00	11,65	4,02	0,07	3,44	1,50	0,11	0,58	21,37



Slika 24: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

V Tabeli 54 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na pediatričnih oddelkih SB Celje (180,9 DDD/ 100 sprejemov; leta 2021 191,1 DDD na sto sprejemov), v SB Trbovlje (126,00 DDD/100 sprejemov; leta 2021 87,6 DDD/100 sprejemov) in UKC LJ (113,0 DDD/100 sprejemov, leta 2021 89,9 DDD na sto sprejemov).

Na pediatričnih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo na pediatričnih oddelkih največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 25).

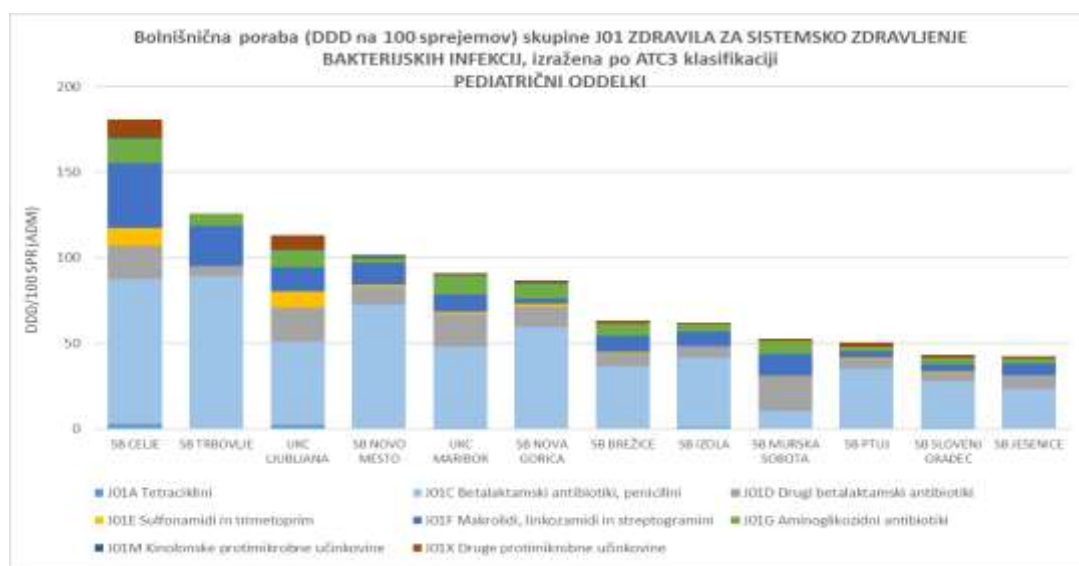
Porast porabe antibiotikov (J01) v primerjavi s preteklim letom je opazen v skoraj vseh bolnišnicah. Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2022/2021) zaznan v SB Jesenice (42,4 DDD/100 sprejemov, v 2021 pa 20,5 DDD/100 sprejemov), v SB Trbovlje (126,00 DDD/100

sprejemov; leta 2021 87,6 DDD/100 sprejemov) in v UKC Ljubljana (113,00 DDD/100 sprejemov; leta 2021 89,9 DDD/100 sprejemov).

Padec porabe je opazen v SB Murska Sobota (52,6 DDD/100 sprejemov; leta 2021 85,5 DDD/100 sprejemov), v SB Izola (62,2 DDD/100 sprejemov; leta 2021 85,5 DDD/100 sprejemov) in SB Brežice (63,2 DDD/100 sprejemov, v 2021 81,8 DDD/100 sprejemov) ter tudi v SB Novo mesto (101,6 DDD/100 sprejemov; leta 2021 128,8 DDD/100 sprejemov) in SB Celje (180,9 DDD/100 sprejemov, v 2021 pa 191,1 DDD/100 sprejemov) in (slika 25).

Tabela 54: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	2,8	84,6	19,5	10,2	38,2	14,4	0,9	10,3	180,9
	SB TRBOVLJE	0,0	89,4	5,8	0,0	23,4	7,3	0,0	0,0	126,0
	UKC LJUBLJANA	2,4	48,4	20,2	9,4	13,8	10,2	0,5	8,1	113,0
	SB NOVO MESTO	0,0	72,6	10,3	1,4	12,4	3,3	1,0	0,6	101,6
	UKC MARIBOR	0,5	47,2	19,1	1,4	10,2	11,2	0,2	1,0	90,9
	SB NOVA GORICA	0,0	59,3	12,2	1,5	3,2	9,0	0,2	1,4	86,7
	SB BREŽICE	0,1	36,5	7,5	0,9	9,3	7,2	0,0	1,7	63,2
	SB IZOLA	1,1	40,6	6,6	0,3	8,1	4,6	0,0	0,9	62,2
	SB MURSKA SOBOTA	0,0	10,3	20,1	0,4	12,7	7,9	0,0	1,2	52,6
	SB PTUJ	0,0	35,0	5,6	0,9	4,0	2,4	0,1	2,6	50,5
	SB SLOVENJ GRADEC	0,7	27,4	4,3	1,0	4,1	4,2	0,0	1,4	43,1
	SB JESENICE	0,0	23,1	8,0	0,1	6,8	3,0	0,2	1,2	42,4



Slika 25: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

6.5. INTENZIVNI ODDELKI

6.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT)

V Tabeli 55 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih intenzivnih oddelkih (IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na IIT SB Murska Sobota (172,07 DDD/100 BOD; leta 2021 426,63 DDD/100 BOD), SB Nova Gorica (158,50 DDD/100 BOD; leta 2021 162,69 DDD/100 BOD in SB Novo mesto (152,39 DDD/100 BOD).

Opazimo lahko, da je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT vseh splošnih bolnišnic večja kot v UKC Ljubljana (37,86 DDD/100 BOD; leta 2021 66,73 DDD/100 BOD).

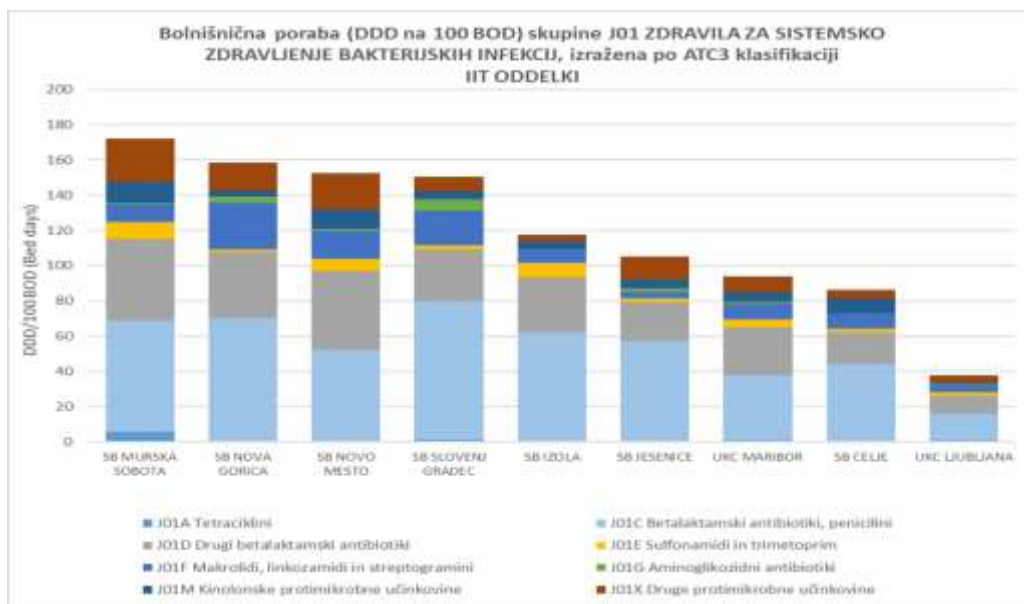
Oddelke v UKC LJ smo prikazali skladno z opisano metodologijo (*Tabela 2: Denominatorski podatki po oddelkih posameznih bolnišnic*), kjer je večina oddelkov, uvrščena pod »interno«.

Pod IIT spadajo le Klinični oddelek za intenzivno interno medicino (2328), Center za intenzivno terapijo – KIBVS (72128) in PK/Klinični oddelek intenzivne terapije otrok (44136).

Na IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na IIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 26).

Tabela 55: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	5,63	63,42	46,18	9,55	10,22	0,45	12,39	24,25	172,07
	SB NOVA GORICA	0,00	70,21	37,21	1,80	26,26	3,61	3,81	15,61	158,50
	SB NOVO MESTO	0,00	52,09	45,00	6,95	15,66	1,26	11,13	20,29	152,39
	SB SLOVENJ GRADEC	1,16	78,82	29,16	2,54	19,51	6,41	4,86	8,01	150,47
	SB IZOLA	0,00	62,30	31,15	7,96	8,09	0,00	4,35	3,90	117,75
	SB JESENICE	0,00	57,18	22,31	1,93	3,77	1,85	5,27	12,98	105,29
	UKC MARIBOR	0,85	37,03	27,03	4,66	8,54	1,50	5,52	8,83	93,95
	SB CELJE	0,00	44,28	17,75	2,19	8,76	0,16	8,39	4,87	86,39
	UKC LJUBLJANA	0,89	15,31	9,72	2,08	4,39	0,67	0,83	3,96	37,86



Slika 26: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

V Tabeli 56 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih intenzivnih oddelkih (IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na IIT SB Novo mesto (1653,56 DDD/100 sprejemov), SB Slovenj Gradec (644,39 DDD/100 sprejemov; leta 2021 166,82 DDD/100 sprejemov), UKC Maribor (611,93 DDD/100 sprejemov; leta 2021 553,60 DDD na sto sprejemov) in SB Izola (518,31 DDD/100 sprejemov; leta 2021 547,68 DDD na sto sprejemov).

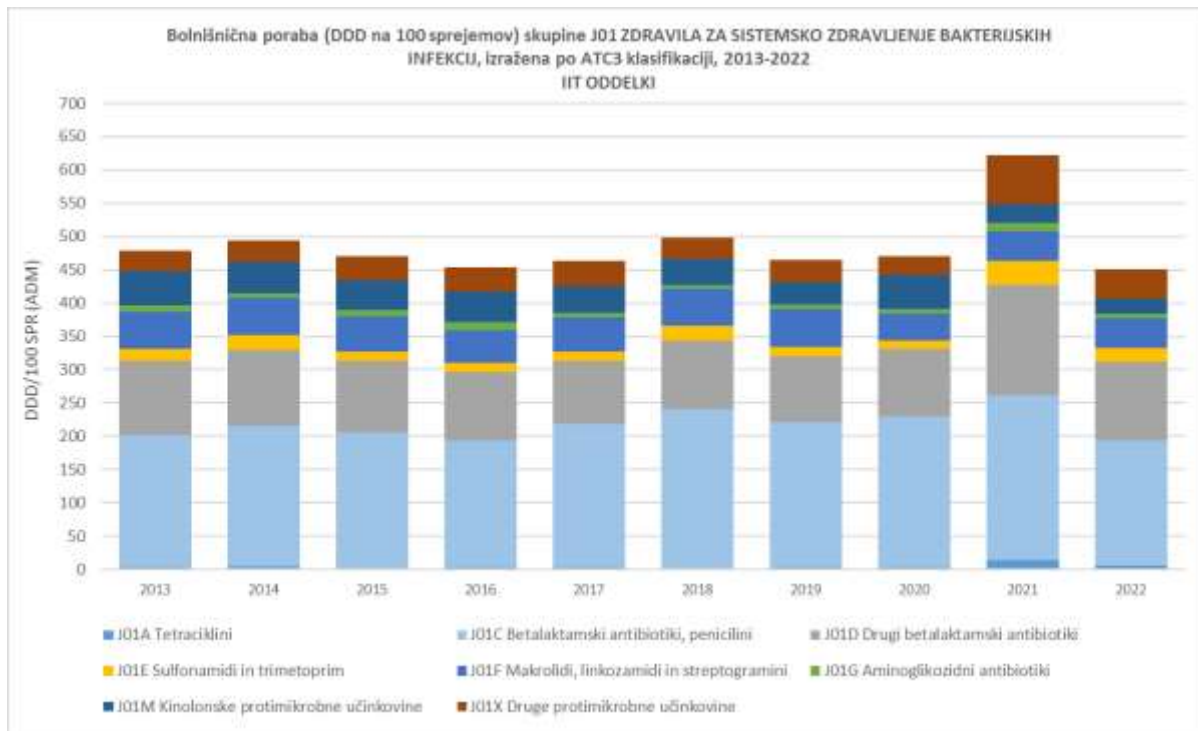
Najmanjša poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT je bila v UKC Ljubljana (325,75 DDD/100 sprejemov).

Na IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na IIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 27).

Tabela 56: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SB NOVO MESTO	0,00	565,21	488,30	75,44	169,98	13,65	120,76	220,22	1653,56
SB SLOVENJ GRADEC	4,97	337,55	124,90	10,87	83,54	27,43	20,81	34,32	644,39
UKC MARIBOR	5,51	241,19	176,06	30,33	55,62	9,75	35,95	57,50	611,93
SB IZOLA	0,00	274,21	137,12	35,05	35,62	0,00	19,16	17,15	518,31
SB MURSKA SOBOTA	14,09	158,84	115,66	23,92	25,59	1,12	31,04	60,73	430,99

SB JESENICE	0,00	233,00	90,91	7,87	15,35	7,55	21,46	52,89	429,03
SB CELJE	0,00	193,33	77,48	9,56	38,25	0,68	36,61	21,27	377,18
SB NOVA GORICA	0,00	165,63	87,79	4,25	61,94	8,51	8,98	36,84	373,94
UKC LJUBLJANA	7,66	131,69	83,66	17,91	37,81	5,76	7,15	34,11	325,75



Slika 27: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

6.5.2 Kirurški intenzivni oddelki (KIT)

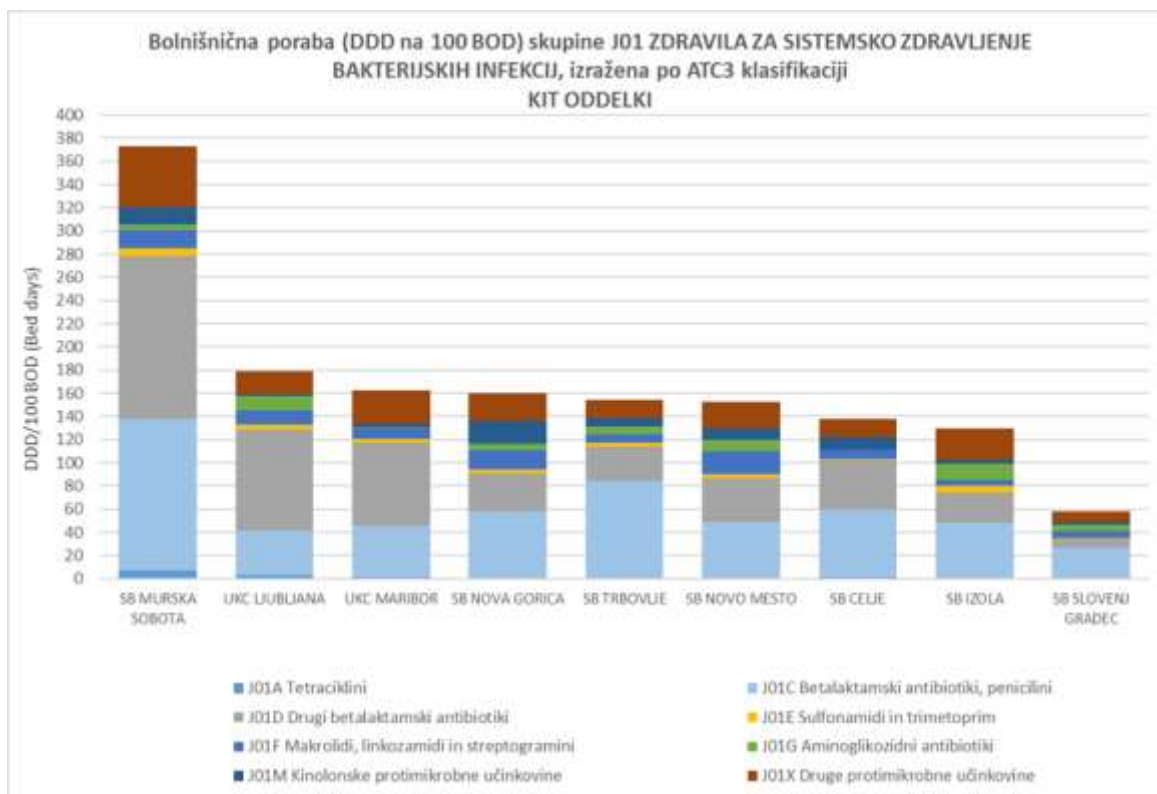
V Tabeli 57 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na KIT SB Murska Sobota (372,69 DDD/100 BOD) v UKC Ljubljana (179,17 DDD/100 BOD; nekoliko več kot leta 2021 159,41 DDD/100 BOD) in v UKC Maribor (162,14 DDD/100 BOD; nekoliko manj leta 2021 182,62 DDD/100 BOD).

Na KIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na KIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 28).

Tabela 57: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	7,40	130,04	140,99	6,74	15,25	5,30	14,92	52,05	372,69
	UKC LJUBLJANA	2,74	39,16	86,70	4,00	12,54	12,70	1,27	20,07	179,17
	UKC MARIBOR	1,22	44,75	71,17	3,27	9,01	0,71	3,91	28,09	162,14
	SB NOVA GORICA	0,00	58,20	33,22	2,58	16,68	6,01	19,63	23,41	159,73
	SB TRBOVLJE	0,00	84,71	29,58	2,90	7,69	6,77	7,26	15,31	154,22
	SB NOVO MESTO	0,00	49,07	38,05	3,21	19,48	10,09	9,67	23,40	152,96
	SB CELJE	1,26	58,91	42,20	0,79	8,66	0,00	10,66	14,99	137,46
	SB IZOLA	0,29	47,98	25,99	6,12	4,70	14,46	2,82	27,15	129,52
	SB SLOVENJ GRADEC	0,00	27,27	7,10	0,81	6,09	5,34	2,75	8,91	58,27



Slika 28: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

V Tabeli 58 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na KIT UKC Ljubljana (7327,86 DDD /100 sprejemov; leta 2021 7463,61 DDD/100 sprejemov), sledi SB Novo mesto (5600,03 DDD/100 sprejemov) in SB Murska Sobota (3370,12 DDD na sto sprejemov).

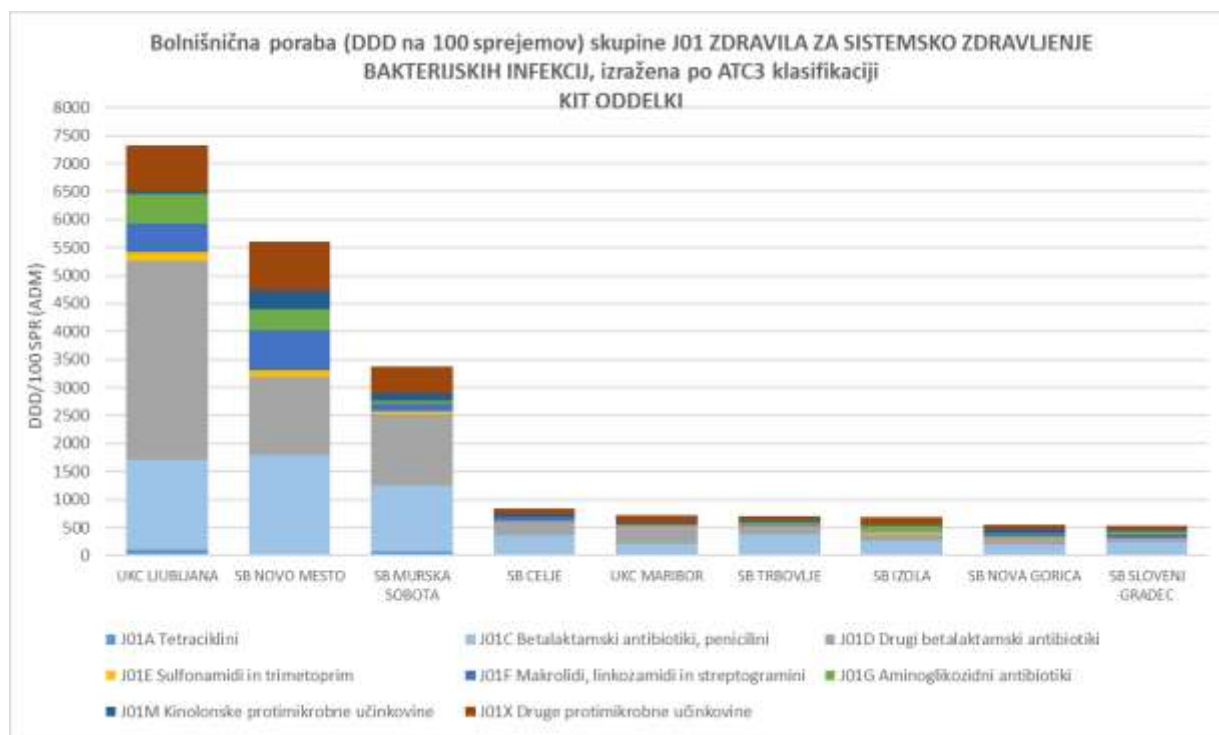
V KIT UKC Ljubljana je bilo v letu 2022 porabljenih nekoliko manj DDD na sto sprejemov kot leto poprej, v SB Novo mesto in SB Murska Sobota leto prej ni bila zaznana poraba.

Sicer se na KIT poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo na KIT največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01D), betalaktamskih antibiotikov (J01C), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 29).

Tabela 58: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
KIT ODELKI	UKC LJUBLJANA	112,02	1601,54	3545,79	163,46	512,90	519,55	51,92	820,67	7327,86
	SB NOVO MESTO	0,00	1796,49	1392,97	117,65	713,07	369,28	353,92	856,64	5600,03
	SB MURSKA SOBOTA	66,92	1175,88	1274,95	60,98	137,91	47,92	134,91	470,66	3370,12
	SB CELJE	7,66	357,68	256,22	4,78	52,55	0,00	64,71	91,01	834,62
	UKC MARIBOR	5,35	196,83	313,01	14,40	39,64	3,14	17,18	123,54	713,10
	SB TRBOVLJE	0,00	384,05	134,10	13,16	34,87	30,70	32,89	69,41	699,18
	SB IZOLA	1,55	255,04	138,13	32,51	24,97	76,88	15,02	144,32	688,42
	SB NOVA GORICA	0,00	199,25	113,73	8,82	57,11	20,59	67,21	80,15	546,84
	SB SLOVENJ GRADEC	0,00	248,07	64,58	7,35	55,39	48,53	25,00	81,07	529,99



Slika 29. Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

6.5.3 Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)

V Tabeli 59 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

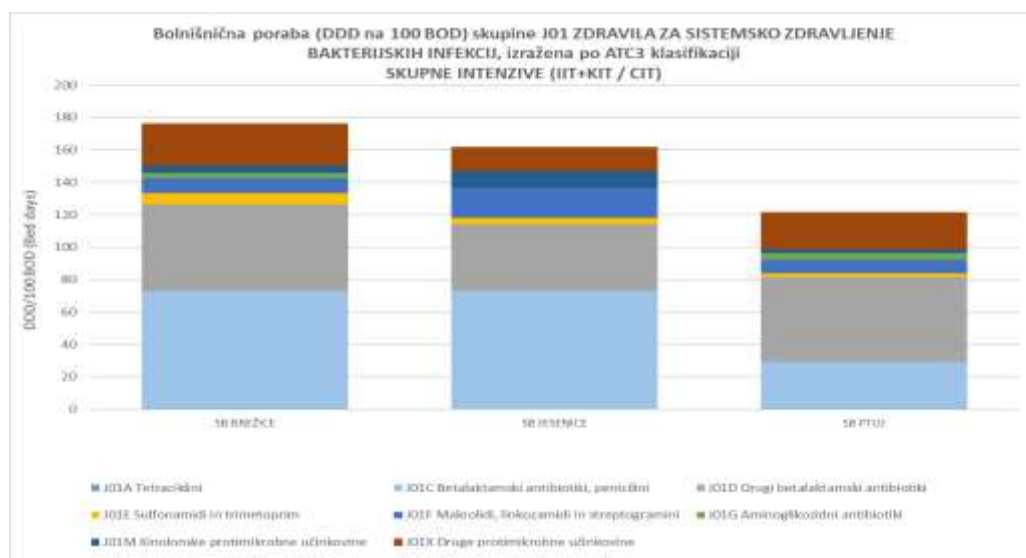
Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v SB Brežice (176,20 DDD/100 BOD; leta 2021 128,95 DDD/100 BOD), v SB Jesenice (161,61 DDD/100 BOD; leta 2021 91,89 DDD/100 BOD) in v SB Ptuj (121,64 DDD/100 BOD; leta 2021 121,71 DDD/100 BOD).

Porabe v SB Novo mesto, kjer je bilo v letu 2021 porabljenih 139,04 DDD/100 BOD, v letu 2022 ni bilo zaznane. V ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter (Slika 30).

Tabela 59. Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	0,7418398	72,18	53,44	7,05	9,27	2,86	4,45	26,20	176,20
	SB JESENICE	0,00	72,94	40,93	4,20	18,51	0,00	10,18	14,86	161,61
	SB PTUJ	0,4834511	28,55	52,23	2,60	8,37	4,04	2,60	22,76	121,64



Slika 30: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

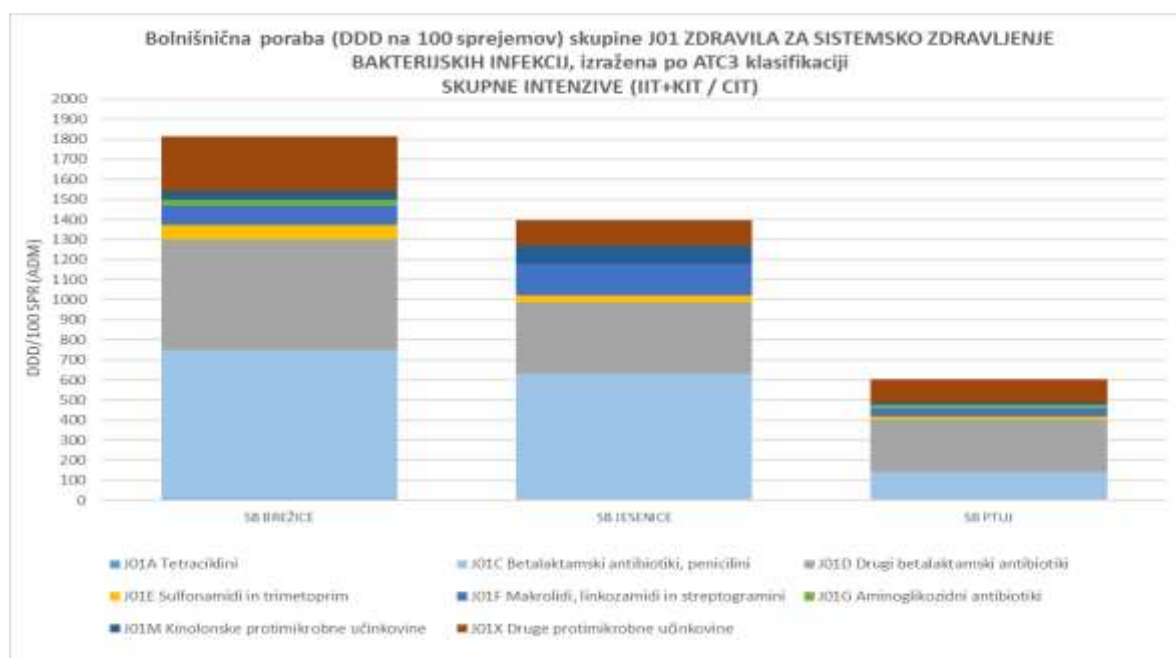
V Tabeli 60 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v SB Brežice (1813,07 DDD/100 sprejemov; leta 2021 1104,90 DDD/100 sprejemov), v SB Jesenice (1397,82 DDD/100 sprejemov; leta 2021 686,78 DDD na sto sprejemov) in v SB Ptuj (604,60 DDD/100 sprejemov; leta 2021 567,27 DDD na sto sprejemov).

V ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 31).

Tabela 60: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	7,63	742,78	549,94	72,52	95,42	29,39	45,80	269,59	1813,07
	SB JESENICE	0,00	630,87	353,99	36,32	160,11	0,00	88,03	128,49	1397,82
	SB PTUJ	2,40	141,90	259,61	12,94	41,59	20,09	12,94	113,13	604,60



Slika 31: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

6.6 COVID ODDELKI

6.6.1 Covid-19 oddelki

V tabeli 61 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v covid-19 oddelkih nekaterih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v covid-19 oddelkih SB Murska Sobota (140,98 DDD/100 BOD), SB Trbovlje (75,10 DDD/100 BOD), UKC Maribor (64,31 DDD/100 BOD) in SB Celje (59,81 DDD/100 BOD).

Sledijo SB Nova Gorica (55,83 DDD/100 BOD), SB Brežice (41,71 DDD/100 BOD), SB Izola (36,92 DDD/100 BOD), SB Ptuj (35,37 DDD/100 BOD) in SB Novo Mesto (29,81 DDD/100 BOD).

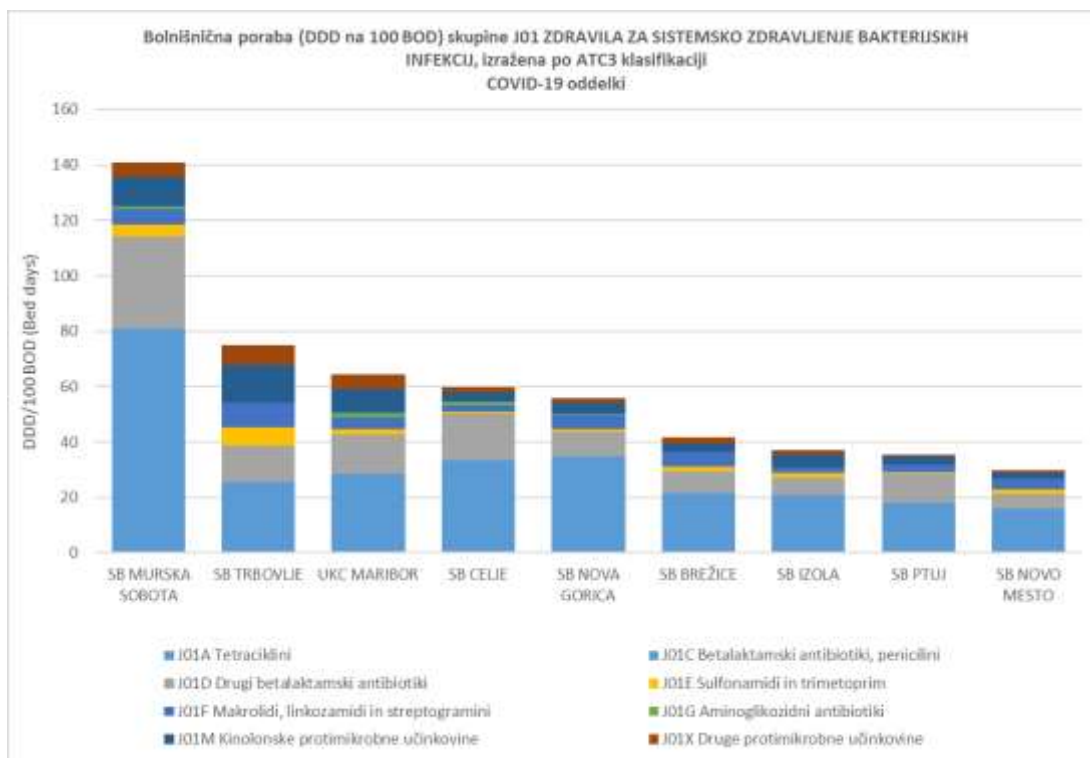
V UKC Ljubljana covid-19 oddelki niso bili ločeno vodeni, ampak so bili bolniki hospitalizirani v okviru Centra za intenzivno terapijo (72128)- KIBVS in Infektologije za odrasle (72166).

V covid-19 oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nekoliko razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo v covid-19 oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 32).

Tabela 61: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
covid-19	SB MURSKA SOBOTA	0,00	80,79	33,36	4,45	5,37	0,89	10,81	5,29	140,98
	SB TRBOVLJE	0,00	25,38	13,33	6,67	8,89	0,00	13,33	7,50	75,10
	UKC MARIBOR	0,59	27,91	14,22	1,98	4,14	1,75	8,41	5,30	64,31
	SB CELJE	1,36	32,07	16,78	0,80	2,06	1,40	3,31	2,03	59,81
	SB NOVA GORICA	0,23	34,52	8,97	0,80	5,30	0,42	3,87	1,74	55,83
	SB BREŽICE	0,00	21,60	7,81	1,75	5,25	0,00	2,83	2,47	41,71
	SB IZOLA	0,00	20,91	6,17	1,68	2,08	0,09	4,36	1,64	36,92
	SB PTUJ	0,00	18,11	10,78	0,31	2,74	0,00	2,72	0,71	35,37
	SB NOVO MESTO	0,00	15,87	5,41	1,72	3,69	0,11	2,02	0,98	29,81



Slika 32: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

V tabeli 62 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v covid-19 oddelkih nekaterih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v covid-19 oddelkih SB Murska Sobota (1330,60 DDD/100 sprejemov), SB Trbovlje (682,76 DDD/100 sprejemov), UKC Maribor (519,79 DDD/100 sprejemov) in SB Novo Mesto (376,41 DDD/100 sprejemov).

Sledijo SB Nova Gorica (363,86 DDD/100 sprejemov), SB Izola (303,18 DDD/100 BOD), SB Celje (299,16 DDD/100 sprejemov), SB Brežice (257,00 DDD/100 sprejemov) in SB Ptuj (251,33 DDD/100 BOD).

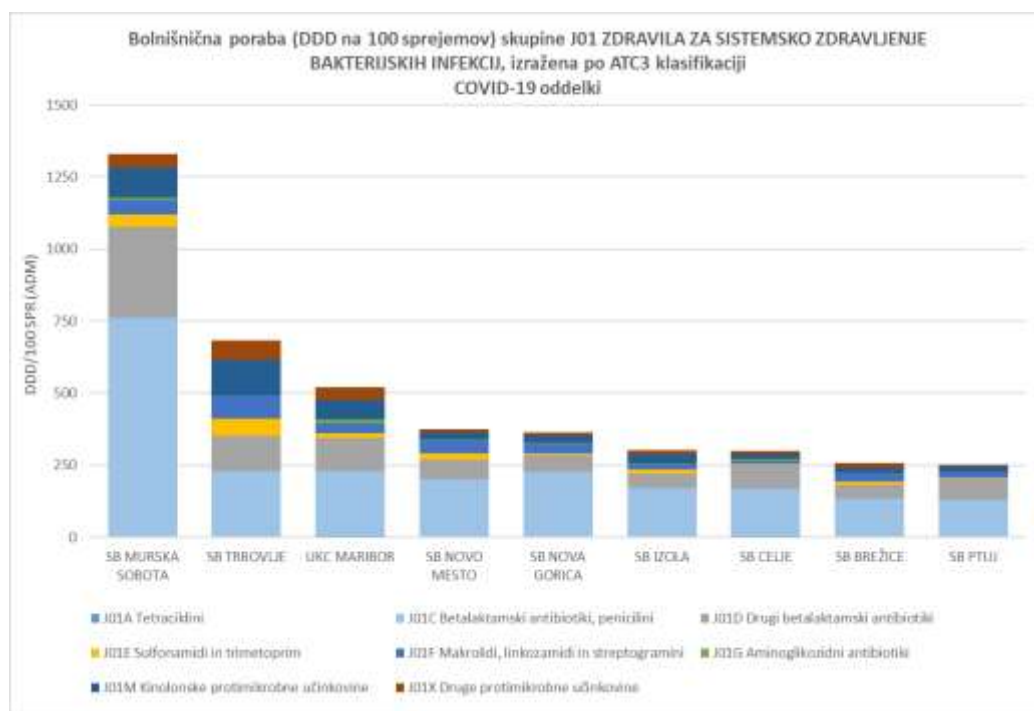
V UKC Ljubljana covid-19 oddelki niso bili ločeno vodeni, ampak so bili bolniki hospitalizirani v okviru Centra za intenzivno terapijo (72128)- KIBVS in Infektologije za odrasle (72166).

V covid-19 oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nekoliko razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo v covid-19 oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X). (Slika 33).

Tabela 62: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
COVID-19	SB MURSKA SOBOTA	0,00	762,58	314,88	42,05	50,70	8,43	102,05	49,91	1330,60
	SB TRBOVLJE	0,00	230,74	121,21	60,61	80,81	0,00	121,21	68,18	682,76
	UKC MARIBOR	4,79	225,58	114,95	16,03	33,50	14,13	67,99	42,83	519,79
	SB NOVO MESTO	0,00	200,41	68,34	21,74	46,65	1,36	25,54	12,36	376,41
	SB NOVA GORICA	1,48	224,94	58,47	5,19	34,52	2,72	25,22	11,33	363,86
	SB IZOLA	0,00	171,66	50,63	13,82	17,09	0,75	35,80	13,44	303,18
	SB CELJE	6,80	160,41	83,94	4,01	10,30	6,98	16,57	10,14	299,16
	SB BREŽICE	0,00	133,08	48,11	10,78	32,35	0,00	17,45	15,23	257,00
	SB PTUJ	0,00	128,70	76,57	2,23	19,47	0,00	19,31	5,06	251,33



Slika 33: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

6.6.2 Covid-19 intenzivni oddelki

V tabeli 63 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v covid-19 intenzivnih oddelkih nekaterih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v covid-19 intenzivnem oddelku SB Celje (279,66 DDD/100 BOD), sledijo covid-19 intenzivni oddelki UKC Maribor (149,00 DDD/100 BOD), SB Nova Gorica (148,44 DDD/100 BOD) in SB Novo Mesto (115,02 DDD/100 BOD).

Ostale bolnišnice niso poročale o porabi v intenzivnih oddelkih.

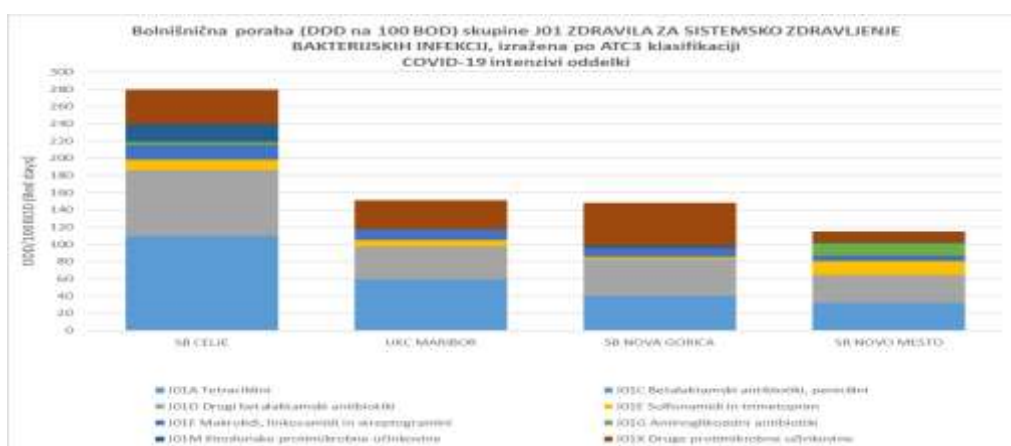
V UKC Ljubljana covid-19 oddelki niso bili ločeno vodeni, ampak so bili bolniki hospitalizirani v okviru Centra za intenzivno terapijo (72128)- KIBVS in Infektologije za odrasle (72166).

V covid-19 oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nekoliko razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo v covid-19 oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (Slika 34).

Tabela 63: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022.

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
covid-19 intenziva	SB CELJE	3,07	106,82	76,04	11,96	17,59	3,35	20,92	39,90	279,66
	UKC MARIBOR	5,21	54,14	38,44	7,20	12,23	-1,68	-0,45	33,92	149,00
	SB NOVA GORICA	1,71	38,27	42,91	2,14	10,27	0,34	2,83	49,97	148,44
	SB NOVO MESTO	0,00	31,61	32,65	16,27	6,65	13,91	1,41	12,52	115,02



Slika 34. Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2022

V tabeli 64 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v covid-19 intenzivnih oddelkih nekaterih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v covid-19 intenzivnem oddelku SB Novo Mesto (4517,33 DDD/100 sprejemov), sledijo covid-19 intenzivni oddelki SB Celje (1931,53 DDD/100 sprejemov), UKC Maribor (1824,77 DDD/100 sprejemov) in SB Nova Gorica (1733,79 DDD/100 sprejemov).

Ostale bolnišnice niso poročale o porabi v intenzivnih oddelkih.

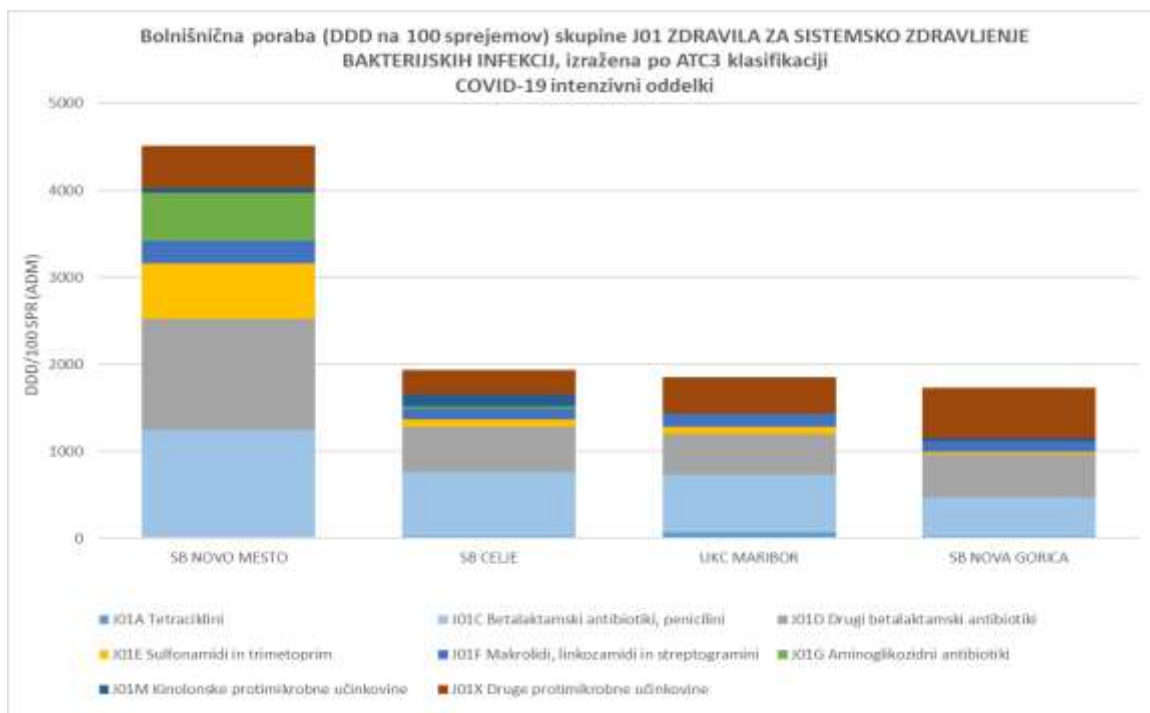
V UKC Ljubljana covid-19 intenzivni oddelki niso bili ločeno vodeni, ampak so bili bolniki hospitalizirani v okviru Centra za intenzivno terapijo (72128)- KIBVS in Infektologije za odrasle (72166).

V covid-19 oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nekoliko razlikuje od bolnišnice do bolnišnice.

V splošnem je bilo v covid-19 oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (Slika 35).

Tabela 64. Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) v covid-19 intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
COVID-19 intenziva	SB NOVO MESTO	0,00	1241,40	1282,41	638,89	261,11	546,30	55,56	491,67	4517,33
	SB CELJE	21,19	737,82	525,21	82,63	121,47	23,16	144,49	275,56	1931,53
	UKC MARIBOR	63,77	663,07	470,73	88,16	149,76	-20,61	-5,56	415,45	1824,77
	SB NOVA GORICA	20,00	446,95	501,17	25,00	120,00	4,00	33,00	583,67	1733,79



Slika 35: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) v covid-19 intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2022

7. TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH SPLOŠNIH BOLNIŠNIC OD LETA 2003 DO LETA 2022

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Aleš Korošec

7.1. INTERNI ODDELKI

V Tabeli 65 in na Sliki 36 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih med leti 2003 in 2022, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

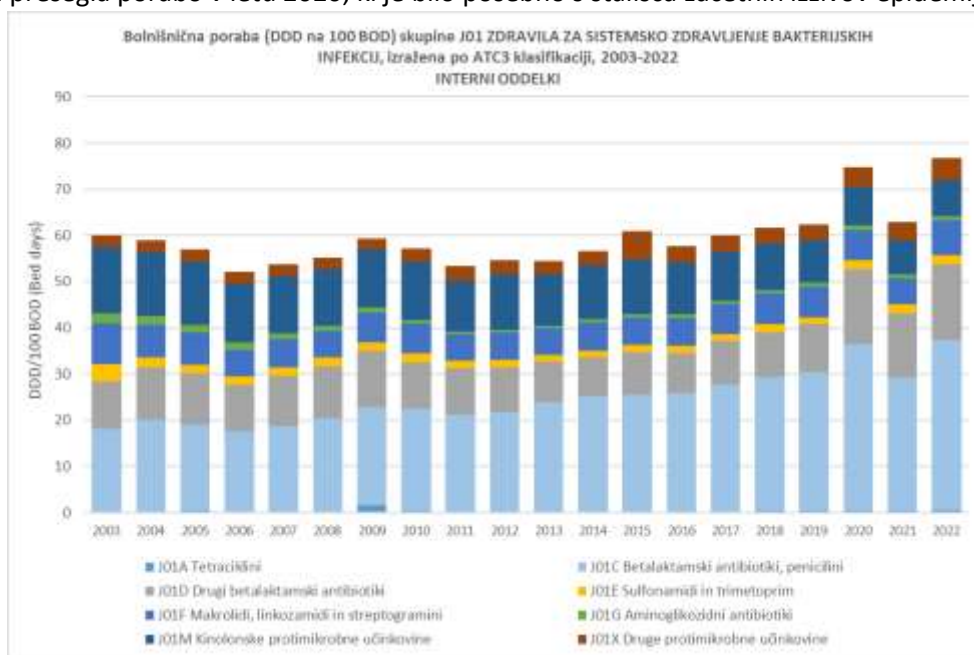
Skupno je bilo na internih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 76,80 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, opazno več kot leta 2021, ko je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (62,98 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) opazno nižja kot leta 2020 (74,78 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in leta 2019 (62,44 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na internih oddelkih zvišala v vseh podskupinah zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01): v skupini tetraciklinov (J01A) je indeks porabe v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 143, v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) 133, v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) 127, v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) 125, v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) 121, v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) 118, v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) 106 in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) 104.

Tabela 65: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,21	17,90	10,22	3,77	8,96	2,08	14,37	2,51	60,02
2004	0,27	19,94	11,33	2,09	7,08	1,83	13,96	2,39	58,90
2005	0,33	18,78	11,11	1,79	7,01	1,70	13,62	2,63	56,98
2006	0,20	17,35	10,21	1,67	5,83	1,60	12,73	2,49	52,09
2007	0,17	18,56	11,02	1,79	5,96	1,40	12,35	2,51	53,77
2008	0,27	20,17	11,22	1,90	5,76	1,18	12,13	2,50	55,12
2009	1,63	21,26	12,11	1,84	6,57	1,04	12,53	2,36	59,35

2010	0,34	22,10	10,18	1,83	6,49	0,82	12,54	2,93	57,23
2011	0,12	21,02	10,22	1,49	5,75	0,67	10,93	3,18	53,37
2012	0,16	21,63	9,74	1,54	5,92	0,62	11,96	3,05	54,61
2013	0,19	23,81	8,67	1,48	5,70	0,62	11,18	2,90	54,55
2014	0,15	25,10	8,38	1,50	6,06	0,65	11,79	3,07	56,70
2015	0,17	25,41	9,06	1,62	6,07	0,71	11,80	6,10	60,93
2016	0,24	25,58	8,79	1,50	6,03	0,85	11,18	3,60	57,77
2017	0,25	27,38	9,53	1,42	6,52	0,72	10,72	3,59	60,13
2018	0,31	29,01	9,76	1,71	6,67	0,73	10,06	3,42	61,67
2019	0,29	30,06	10,43	1,52	6,66	0,86	9,14	3,46	62,44
2020	0,41	36,05	16,30	1,89	6,50	1,10	8,19	4,33	74,78
2021	0,37	28,90	13,93	1,88	5,71	0,77	7,39	4,04	62,98
2022	0,53	36,83	16,37	1,99	7,57	0,96	7,67	4,87	76,80
2019	0,29	30,06	10,43	1,52	6,66	0,86	9,14	3,46	62,44
2020	0,41	36,05	16,30	1,89	6,50	1,10	8,19	4,33	74,78
2021	0,37	28,90	13,93	1,88	5,71	0,77	7,39	4,04	62,98
2022	0,53	36,83	16,37	1,99	7,57	0,96	7,67	4,87	76,80

Od leta 2017 je opazen trend naraščanja porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01). Leta 2022 je poraba presegla porabo v letu 2020, ki je bilo posebno s stališča začetnih izzivov epidemije covid-19.



Slika 36: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

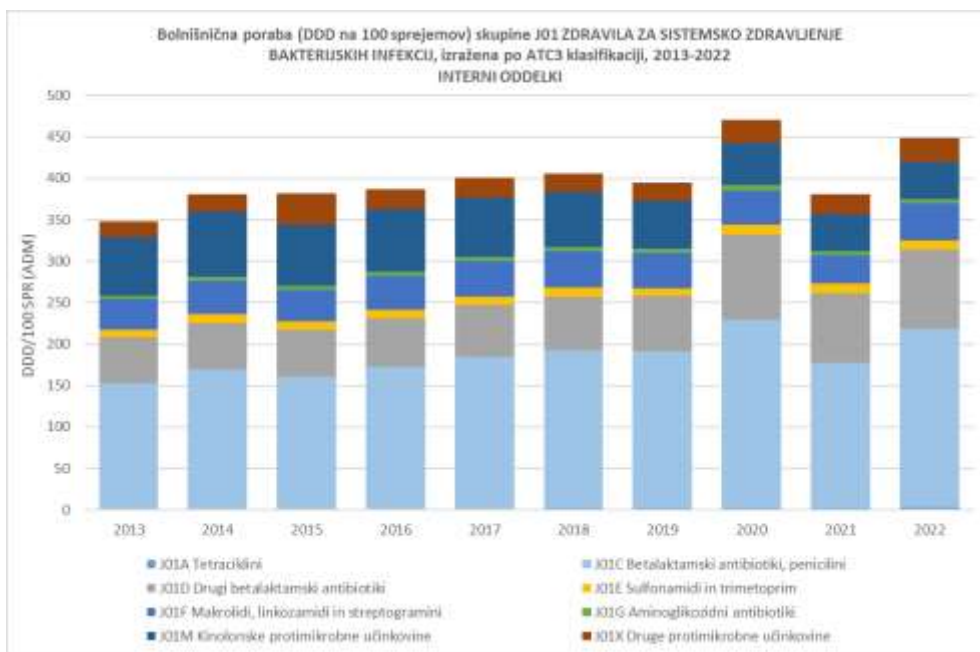
V Tabeli 66 in na Sliki 37 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih med leti 2013 in 2022, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno je bilo na internih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 448,25 DDD na sto sprejemov, opazno več kot leta 2021 (381,26 DDD/100 sprejemov), ko je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nižja kot leta 2020 (470,36 DDD na sto sprejemov). Leta 2019 je bilo porabljenih 394,76 DDD na sto sprejemov. V časovnem obdobju 2013 do 2021 je bila najvišja skupna poraba zabeležena leta 2020, in sicer 470,36 DDD/100 sprejemov.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na internih oddelkih zvišala v vseh podskupinah zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), le v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) je ostala na skoraj enaki ravni (indeks porabe v DDD na sto sprejemov 2022/2021 100): v skupini tetraciklinov (J01A) je indeks 2022/2021 138, v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) 128, v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) 123, v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) 121, v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) 116, v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) 113 in v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) 102.

Tabela 66: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	1,21	151,76	55,27	9,43	36,35	3,96	71,25	18,48	347,71
2014	1,03	168,55	56,27	10,08	40,67	4,38	79,19	20,61	380,78
2015	1,06	159,31	56,82	10,13	38,04	4,45	73,98	38,23	382,02
2016	1,60	171,20	58,84	10,04	40,34	5,66	74,81	24,08	386,59
2017	1,70	182,42	63,47	9,45	43,41	4,77	71,39	23,93	400,54
2018	2,04	190,97	64,24	11,25	43,91	4,81	66,23	22,55	406,00
2019	1,84	190,07	65,97	9,62	42,13	5,43	57,81	21,89	394,76
2020	2,57	226,78	102,55	11,91	40,87	6,94	51,51	27,25	470,36
2021	2,26	174,92	84,32	11,37	34,59	4,64	44,73	24,43	381,26
2022	3,12	214,95	95,56	11,61	44,19	5,62	44,79	28,42	448,25



Slika 37: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

7.2. KIRURŠKI ODDELKI

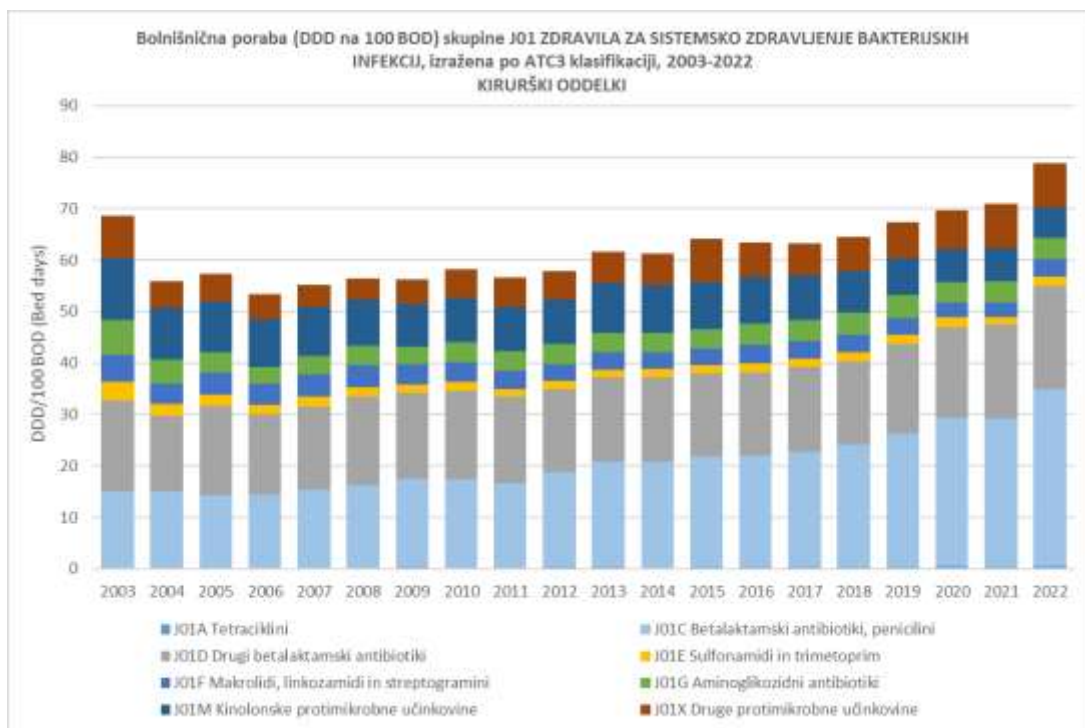
V Tabeli 67 in na Sliki 38 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih med leti 2003 in 2022, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno je bilo na kirurških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 78,80 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, kar je več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 70,92 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2020 je bilo porabljenih 69,71 DDD/100 BOD in leta 2019 67,46 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Od leta 2017 je opazen trend naraščanja porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01).

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na kirurških oddelkih zvišala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 159), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2022/2021 127), v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 120), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 110) in v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2022/2021 111). V skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 95) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2022/2021 92) se je poraba glede na prejšnje leto znižala, v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 100) pa je ostala na približno enaki ravni.

Tabela 67: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,04	14,92	17,76	3,59	5,25	6,90	12,00	8,22	68,68
2004	0,19	14,79	14,82	2,33	3,84	4,78	9,87	5,22	55,84
2005	0,18	14,16	17,40	2,06	4,40	3,89	9,87	5,39	57,36
2006	0,11	14,46	15,60	1,74	4,09	3,31	9,32	4,68	53,31
2007	0,22	15,11	16,18	1,99	4,35	3,47	9,53	4,39	55,25
2008	0,19	16,14	17,14	1,89	4,29	3,75	8,85	4,24	56,48
2009	0,26	17,34	16,57	1,66	3,85	3,53	8,20	4,86	56,27
2010	0,19	17,24	17,18	1,76	3,80	3,83	8,71	5,55	58,25
2011	0,08	16,49	16,85	1,54	3,51	3,75	8,69	5,65	56,55
2012	0,23	18,60	16,17	1,55	3,20	3,93	8,61	5,61	57,90
2013	0,27	20,50	16,50	1,47	3,33	3,86	9,68	5,96	61,56
2014	0,20	20,50	16,55	1,59	3,29	3,81	9,29	6,14	61,37
2015	0,33	21,44	16,13	1,66	3,26	3,69	9,15	8,48	64,12
2016	0,32	21,64	16,19	1,80	3,56	4,19	9,12	6,69	63,52
2017	0,27	22,43	16,51	1,61	3,50	4,00	8,66	6,32	63,31
2018	0,31	23,89	16,19	1,63	3,54	4,21	8,09	6,73	64,59
2019	0,40	25,97	17,41	1,65	3,31	4,44	7,29	6,99	67,46
2020	0,57	28,75	17,53	1,99	2,86	3,94	6,44	7,62	69,71
2021	0,32	28,84	18,27	1,48	2,80	4,16	6,52	8,52	70,92
2022	0,51	34,48	20,08	1,65	3,56	3,97	5,99	8,55	78,80



Slika 38 Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

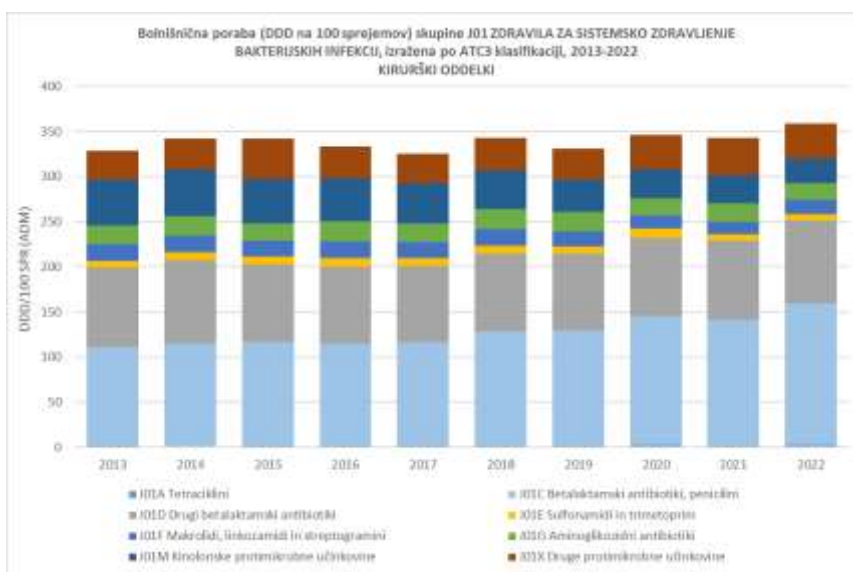
V Tabeli 68 in na Sliki 39 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih med leti 2013 in 2022, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno je bilo na kirurških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 358,88 DDD na sto sprejemov, kar je več kot leta 2021 (342,86 DDD/100 sprejemov) in leta 2020 (345,74 DDD na sto sprejemov). Leta 2019 je bilo porabljenih 330,81 DDD na sto sprejemov. Če pogledamo celotno časovno obdobje od leta 2013 do leta 2022, je bila leta 2022 zabeležena najvišja poraba v DDD na 100 sprejemov na kirurških oddelkih.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na kirurških oddelkih zvišala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD na sto sprejemov 2022/2021 149), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01I) (indeks 2022/2021 120), v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 113), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 104) in v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2022/2021 105). V skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2022/2021 87), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 90) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 94) se je poraba glede na prejšnje leto znižala.

Tabela 68: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	1,45	109,53	88,14	7,85	17,76	20,61	51,69	31,85	328,89
2014	1,12	114,16	92,15	8,88	18,32	21,21	51,74	34,21	341,78
2015	1,76	114,45	86,10	8,84	17,38	19,71	48,86	45,25	342,35
2016	1,70	113,56	84,95	9,46	18,65	22,01	47,83	35,12	333,28
2017	1,39	115,12	84,76	8,29	17,98	20,53	44,47	32,45	324,99
2018	1,63	126,81	85,93	8,65	18,79	22,37	42,95	35,72	342,85
2019	1,98	127,36	85,37	8,09	16,22	21,79	35,74	34,26	330,81
2020	2,84	142,62	86,93	9,89	14,19	19,56	31,94	37,78	345,74
2021	1,57	139,42	88,32	7,18	13,54	20,11	31,52	41,21	342,86
2022	2,34	157,05	91,45	7,53	16,20	18,09	27,29	38,93	358,88



Slika 39: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

7.3. GINEKOLOŠKI ODDELKI

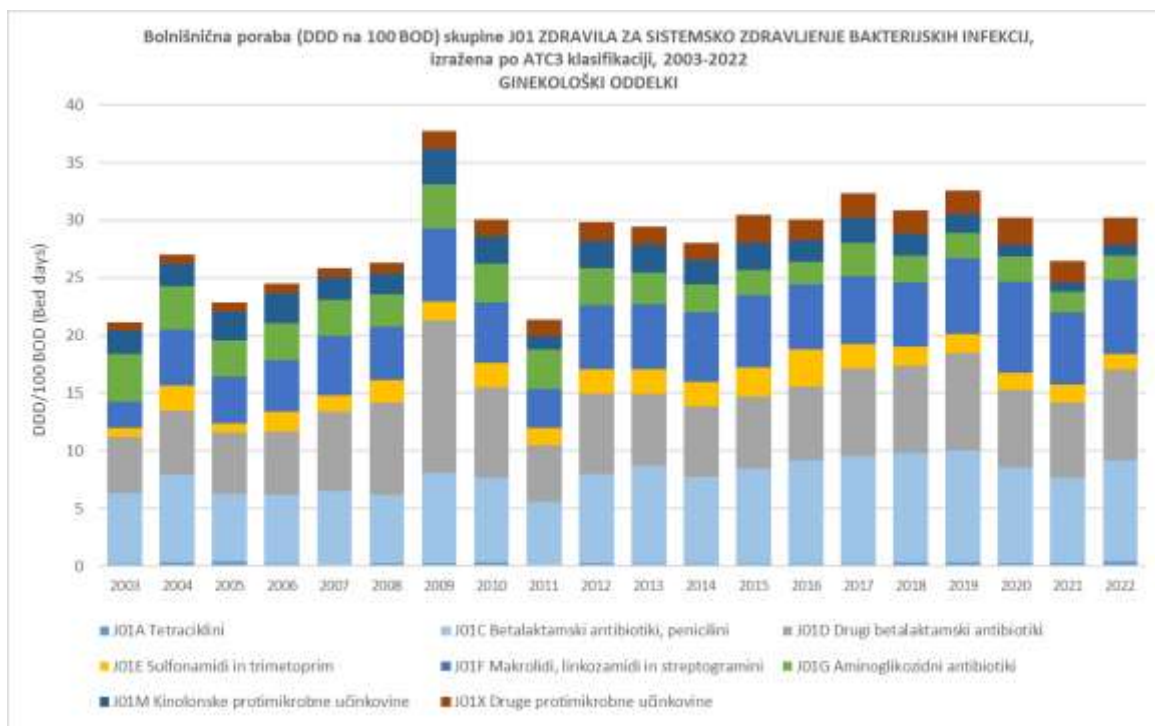
V Tabeli 69 in na Sliki 40 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih med leti 2003 in 2022, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno je bilo na ginekoloških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 30,26 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 26,49 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Leta 2020 je bilo porabljenih 30,20 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in leta 2019 32,57 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni .

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na ginekoloških oddelkih zvišala v vseh podskupinah zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), razen v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E), kjer se je zmanjšala (indeks porabe v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 87): v skupini tetraciklinov (J01A) je indeks 2022/2021 173, v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) 127, v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) 125, v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) 121, v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) 118, v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) 117 in v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) 102.

Tabela 69: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,15	6,21	4,82	0,82	2,25	4,18	1,98	0,70	21,10
2004	0,34	7,54	5,56	2,21	4,90	3,76	1,91	0,82	27,03
2005	0,36	5,87	5,32	0,80	4,09	3,11	2,51	0,77	22,82
2006	0,12	6,04	5,50	1,74	4,42	3,21	2,59	0,87	24,49
2007	0,07	6,39	6,95	1,41	5,15	3,13	1,93	0,83	25,85
2008	0,22	5,95	8,03	1,92	4,63	2,85	1,80	0,89	26,30
2009	0,20	7,84	13,28	1,59	6,41	3,82	3,04	1,54	37,72
2010	0,29	7,35	7,83	2,14	5,25	3,35	2,36	1,50	30,05
2011	0,07	5,48	4,95	1,49	3,33	3,47	1,20	1,42	21,41
2012	0,27	7,75	6,96	2,11	5,52	3,24	2,38	1,59	29,81
2013	0,15	8,53	6,30	2,07	5,65	2,76	2,38	1,57	29,40
2014	0,18	7,56	6,08	2,12	6,10	2,39	2,14	1,50	28,07
2015	0,15	8,28	6,30	2,49	6,25	2,24	2,35	2,37	30,42
2016	0,13	9,05	6,43	3,16	5,69	1,94	1,88	1,81	30,09
2017	0,19	9,34	7,58	2,12	5,90	2,94	2,19	2,07	32,33
2018	0,30	9,48	7,59	1,62	5,60	2,32	1,90	2,04	30,84
2019	0,28	9,73	8,44	1,70	6,53	2,23	1,65	2,02	32,57
2020	0,27	8,26	6,72	1,55	7,90	2,17	1,03	2,32	30,20
2021	0,22	7,42	6,56	1,54	6,29	1,79	0,77	1,89	26,49
2022	0,38	8,75	7,93	1,34	6,42	2,09	0,98	2,37	30,26



Slika 40: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

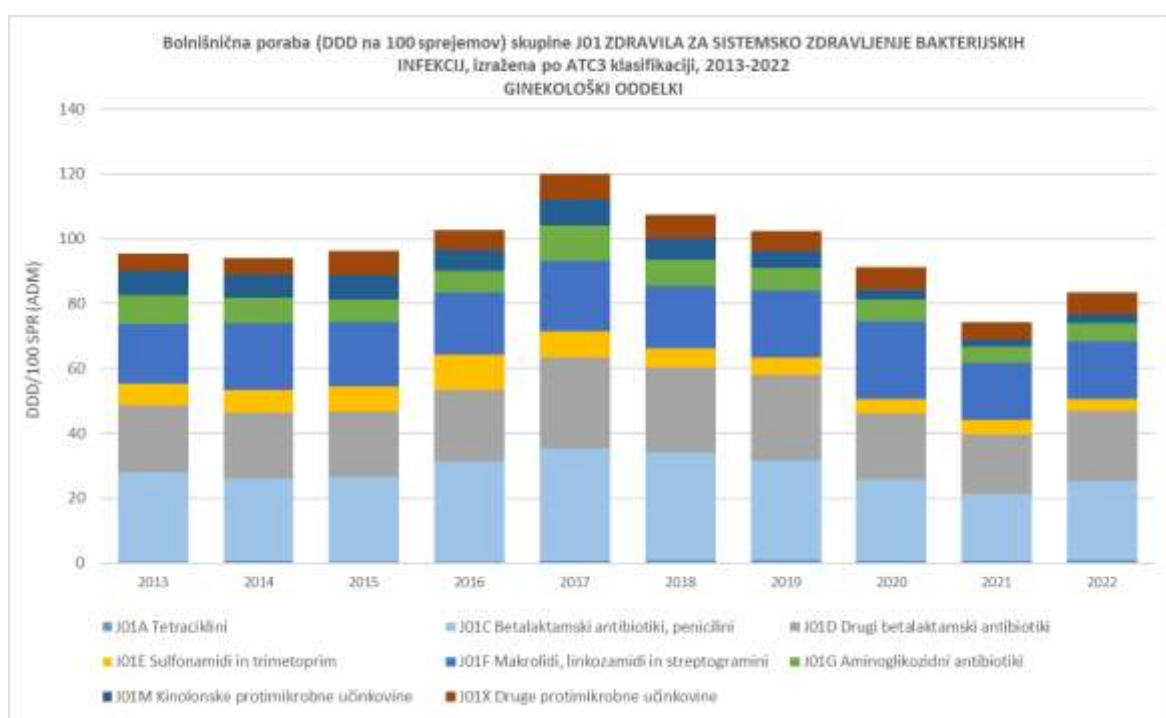
V Tabeli 70 in na Sliki 41 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih med leti 2013 in 2022, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno je bilo na ginekoloških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 83,34 DDD na sto sprejemov, kar je več kot leta 2021, ko je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nižja (74,23 DDD/100 sprejemov) kot leta 2020 (91,22 DDD na sto sprejemov). Leta 2019 je bilo porabljenih 102,6 DDD na sto sprejemov.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na ginekoloških oddelkih zvišala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD na sto sprejemov 2022/2021 173), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2022/2021 125), v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 123), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 119), v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks porabe 2022/2021 116) in v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 115). V skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) se je poraba glede na prejšnje leto znižala (indeks 2022/2021 85), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) pa je ostala na približno enaki ravni kot prejšnje leto (indeks 2022/2021 100).

Tabela 70: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,48	27,66	20,42	6,72	18,3	8,94	7,7	5,1	95,32
2014	0,6	25,37	20,39	7,1	20,45	8,01	7,18	5,03	94,12
2015	0,47	26,17	19,91	7,88	19,76	7,09	7,43	7,5	96,21
2016	0,43	30,9	21,97	10,81	19,42	6,63	6,42	6,2	102,8
2017	0,72	34,64	28,11	7,88	21,91	10,9	8,13	7,66	120
2018	1,04	32,97	26,41	5,64	19,48	8,06	6,6	7,11	107,3
2019	0,88	30,63	26,57	5,35	20,55	7,01	5,18	6,38	102,6
2020	0,80	24,95	20,29	4,67	23,86	6,55	3,10	6,99	91,22
2021	0,60	20,80	18,39	4,32	17,64	5,03	2,15	5,30	74,23
2022	1,04	24,10	21,84	3,69	17,67	5,77	2,69	6,53	83,34



Slika 41: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

7.4. PEDIATRIČNI ODDELKI

V Tabeli 71 in na Sliki 42 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih med leti 2003 in 2022, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

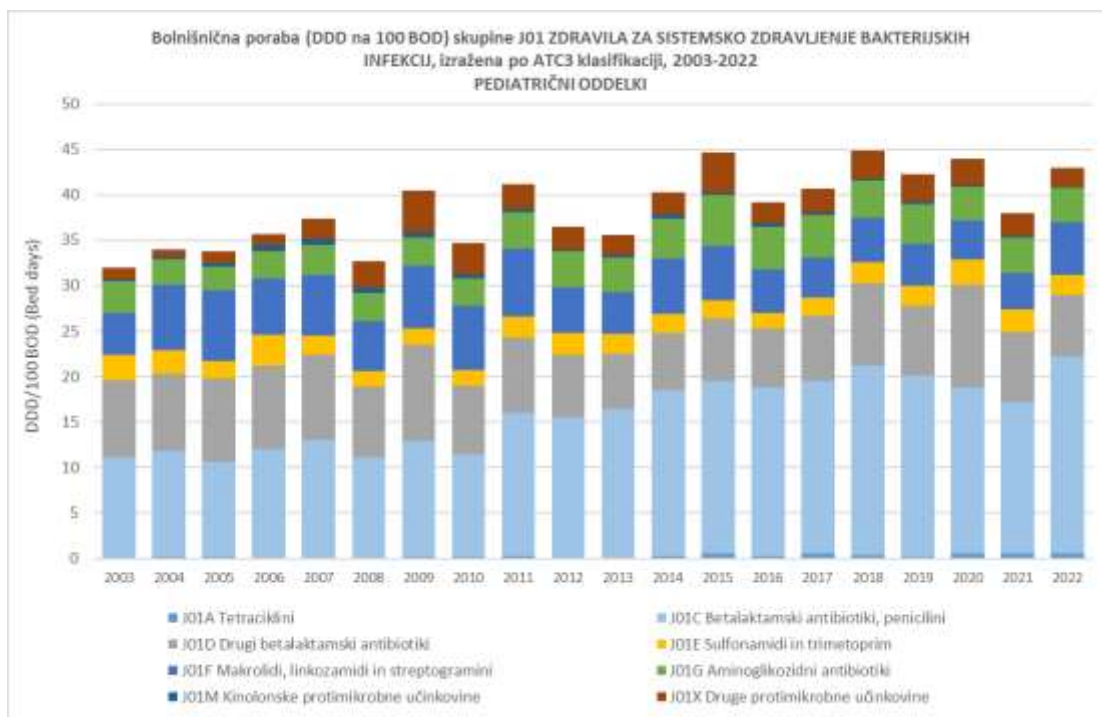
Skupno je bilo na pediatričnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 42,92 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je nekoliko več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 38,00 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Leta 2020 je bilo porabljenih 43,96 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in leta 2019 42,24 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na pediatričnih oddelkih zvišala v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks porabe v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 143), v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 130) in v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2022/2021 104). V skupinah aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 98), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 88), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2022/2021 88), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2022/2021 82) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 80) se je poraba znižala.

Bistvenih odstopanj v trendu porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izraženih v številu DDD na 100 bolnišnično oskrbnih dni v zadnjih letih ni, z izjemo padca porabe v letu 2021.

Tabela 71: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2021

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,01	11,08	8,57	2,71	4,58	3,50	0,28	1,25	31,97
2004	0,11	11,67	8,52	2,62	7,21	2,75	0,28	0,87	34,03
2005	0,13	10,47	9,26	1,80	7,83	2,62	0,41	1,31	33,85
2006	0,02	11,98	9,22	3,42	6,18	2,97	0,69	1,23	35,71
2007	0,08	12,93	9,40	2,06	6,71	3,35	0,69	2,14	37,35
2008	0,02	11,11	7,80	1,73	5,47	3,11	0,59	2,88	32,71
2009	0,20	12,74	10,60	1,76	6,87	3,15	0,57	4,57	40,44
2010	0,20	11,27	7,57	1,70	7,02	3,00	0,56	3,35	34,68
2011	0,29	15,74	8,25	2,30	7,47	4,07	0,34	2,71	41,15
2012	-0,01	15,57	6,85	2,37	5,00	3,95	0,29	2,47	36,49
2013	0,08	16,30	6,16	2,17	4,59	3,75	0,32	2,23	35,61
2014	0,26	18,26	6,24	2,17	6,03	4,39	0,51	2,44	40,28
2015	0,60	18,93	6,84	2,07	5,93	5,60	0,34	4,34	44,65
2016	0,22	18,55	6,53	1,74	4,73	4,76	0,37	2,25	39,15
2017	0,59	18,94	7,15	2,00	4,40	4,69	0,29	2,61	40,66
2018	0,33	20,89	9,06	2,27	4,91	4,11	0,25	3,03	44,86
2019	0,16	19,95	7,72	2,15	4,64	4,34	0,36	2,92	42,24
2020	0,57	18,28	11,23	2,82	4,23	3,76	0,18	2,89	43,96
2021	0,54	16,64	7,76	2,43	4,07	3,83	0,22	2,52	38,00
2022	0,56	21,63	6,83	2,13	5,83	3,76	0,18	2,01	42,92



Slika 42: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

V Tabeli 72 in na Sliki 43 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih med leti 2013 in 2022, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

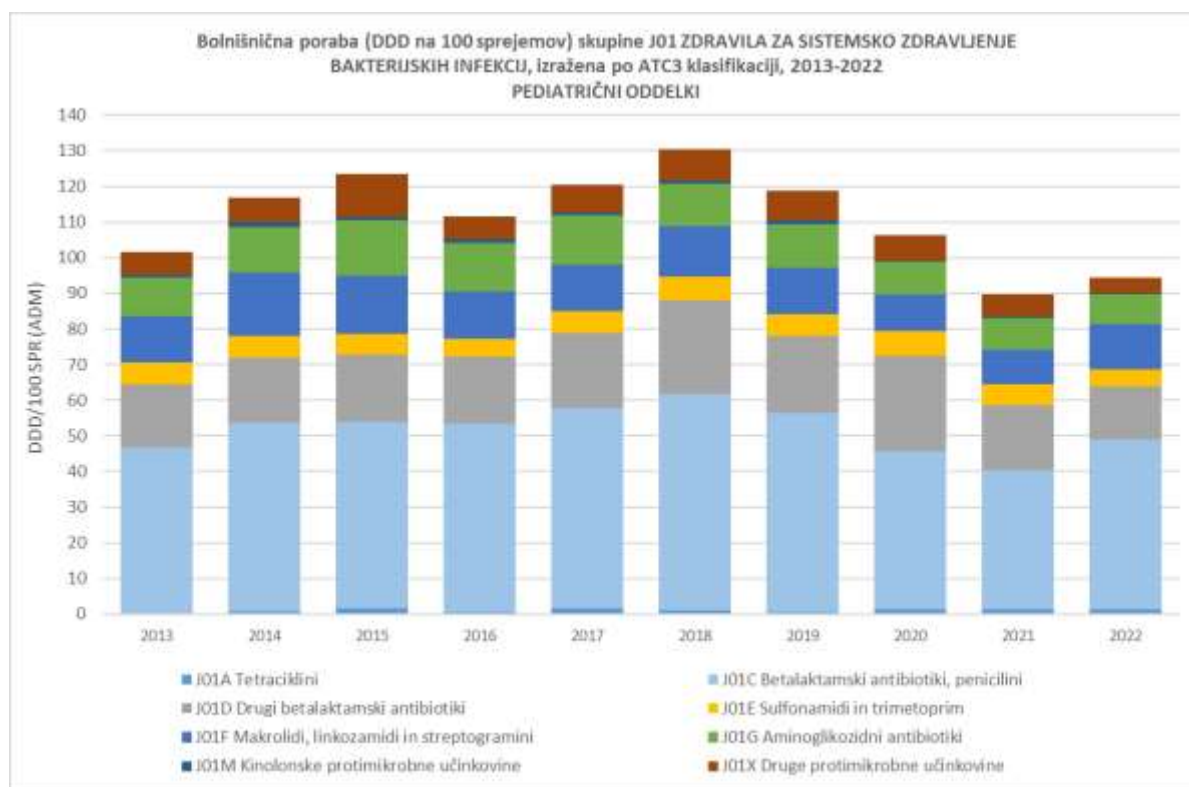
Skupno je bilo na pediatričnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 94,52 DDD na sto sprejemov, nekoliko več kot leta 2021, kjer je bila nekoliko nižana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (89,63 DDD na sto sprejemov) glede na leto 2020 (106,18 DDD na sto sprejemov). Leta 2019 je bilo porabljenih 118,66 DDD na sto sprejemov.

Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih, izražene v DDD na sto sprejemov, od leta 2018 upada, vendar je bilo v letu 2022 zaznati rahel porast porabe.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na pediatričnih oddelkih zvišala v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks porabe v DDD na sto sprejemov 2022/2021 134) in v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 121). V skupinah tetraciklinov (J01A) (indeks 2022/2021 98), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 91), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 82), sulfonamidov in trimetoprime (J01E) (indeks 2022/2021 82), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2022/2021 76) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 74) se je poraba znižala.

Tabela 72: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,22	46,56	17,59	6,21	13,11	10,70	0,93	6,37	101,68
2014	0,74	52,99	18,13	6,30	17,50	12,73	1,47	7,07	116,92
2015	1,66	52,31	18,89	5,73	16,38	15,47	0,93	12,00	123,36
2016	0,62	52,91	18,62	4,96	13,50	13,59	1,04	6,41	111,65
2017	1,74	56,11	21,17	5,92	13,03	13,91	0,86	7,75	120,48
2018	0,95	60,69	26,33	6,60	14,27	11,94	0,73	8,79	130,31
2019	0,45	56,05	21,68	6,05	13,04	12,20	1,01	8,20	118,66
2020	1,39	44,15	27,12	6,82	10,22	9,07	0,44	6,97	106,18
2021	1,26	39,24	18,30	5,73	9,61	9,04	0,51	5,94	89,63
2022	1,24	47,63	15,03	4,69	12,85	8,27	0,39	4,42	94,52



Slika 43: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

7.5 INTENZIVNI ODDELKI

7.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT)

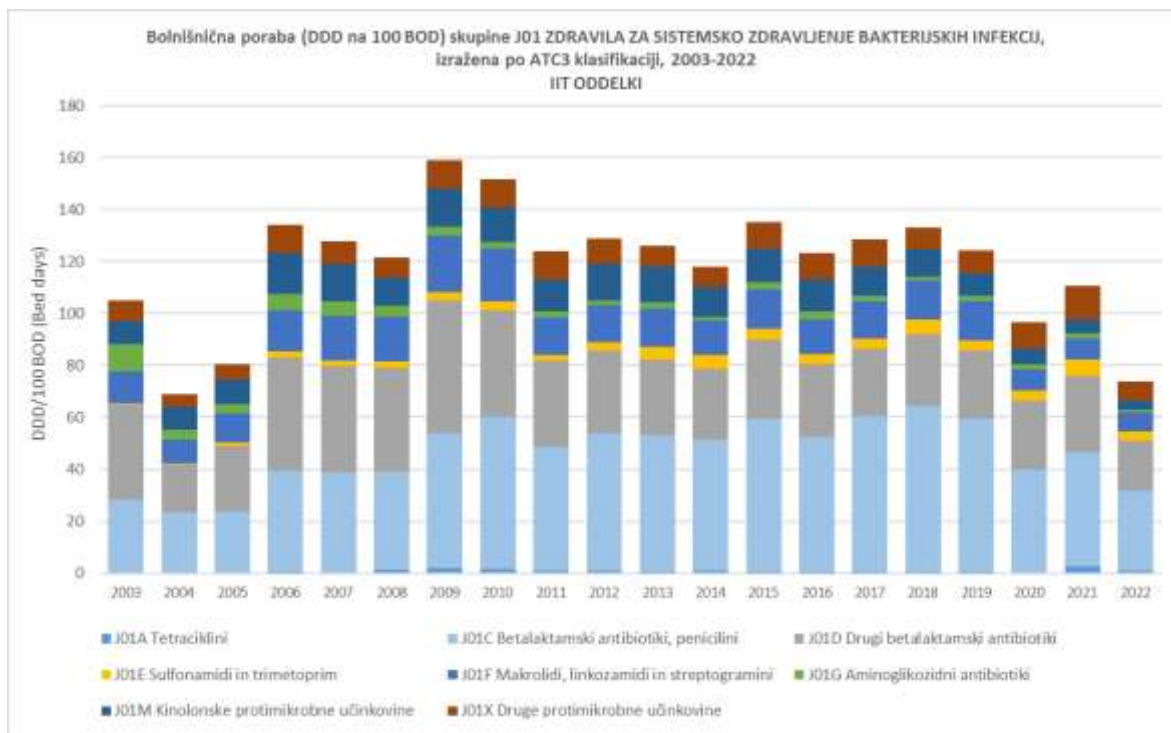
V Tabeli 73 in na Sliki 44 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih med leti 2003 in 2022, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno je bilo na internih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 74,02 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je opazno manj kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 110,55 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Leta 2020 je bilo porabljenih 96,59 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in leta 2019 124,54 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na internih intenzivnih oddelkih znižala v vseh skupinah: največ v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 40), sledijo aminoglikozidni antibiotiki (J01G) (indeks 2022/2021 52), sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (indeks 2022/2021 54), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (indeks 2022/2021 57), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (indeks 2022/2021 66), betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (indeks 2022/2021 70), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (indeks 2022/2021 71) in makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) (indeks 2022/2021 91). V zadnjih letih so opazna precejšnja nihanja, vendar je v letu 2022 poraba manjša kot v letih pred pandemijo covid-19.

Tabela 73: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,00	28,18	37,03	0,19	12,16	10,84	8,76	8,02	105,18
2004	0,01	23,25	18,50	0,64	9,07	3,70	8,85	5,06	69,09
2005	0,16	23,69	24,97	1,69	10,91	3,55	9,72	6,00	80,68
2006	0,60	38,86	43,35	2,62	15,66	6,40	15,78	10,94	134,23
2007	0,00	38,78	40,88	2,32	17,00	5,90	14,35	8,50	127,73
2008	1,07	37,99	40,02	2,43	17,36	4,12	11,02	7,65	121,67
2009	2,09	51,87	51,04	3,25	21,89	3,52	14,50	10,99	159,15
2010	1,75	58,31	41,17	3,39	20,34	2,75	13,31	10,65	151,67
2011	0,85	47,90	33,14	2,29	14,29	2,24	12,56	10,80	124,07
2012	0,83	52,96	32,09	3,19	14,38	1,79	14,01	9,60	128,84
2013	0,58	52,67	29,11	4,95	14,73	2,36	13,60	8,24	126,23
2014	0,90	50,55	27,20	5,53	13,10	1,62	11,49	7,63	118,01
2015	0,59	58,90	30,62	3,99	15,32	2,76	12,84	10,37	135,40
2016	0,61	51,88	27,95	3,92	13,22	3,25	12,31	10,07	123,22
2017	0,67	59,82	26,13	3,77	14,34	2,04	11,18	10,52	128,47
2018	0,37	63,93	27,65	5,88	14,92	1,40	10,51	8,32	132,98
2019	0,65	58,79	26,47	3,78	15,14	1,91	8,92	8,88	124,54
2020	0,18	39,59	26,60	3,95	8,13	2,09	5,97	10,09	96,59
2021	2,49	44,03	29,53	6,35	7,98	2,09	5,12	12,95	110,55
2022	0,99	30,74	19,45	3,42	7,26	1,09	3,64	7,43	74,02



Slika 44: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

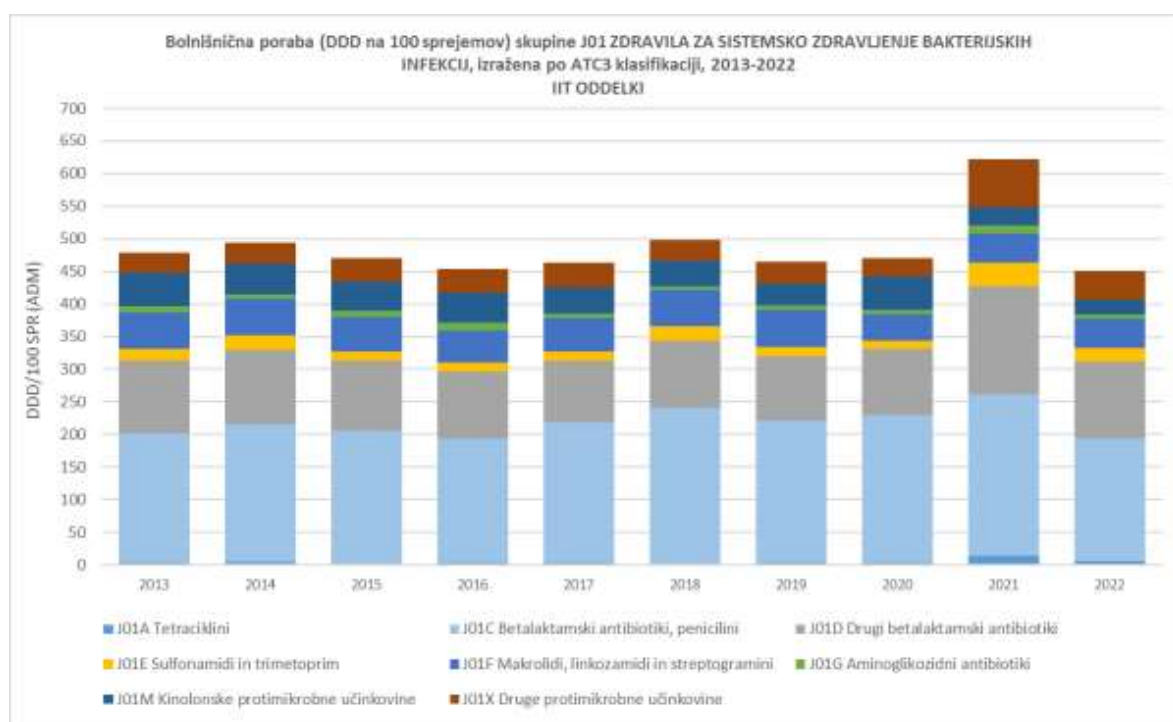
V Tabeli 74 in na Sliki 45 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT med leti 2013 in 2022, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno je bilo na internih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 451,30 DDD na sto sprejemov, kar je precej manj kot leta 2021, kjer je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov najvišja v zadnjih desetih letih (621,70 DDD na sto sprejemov). Leta 2020 je poraba znašala 470,36 DDD na sto sprejemov, leta 2019 pa 464,40 DDD na sto sprejemov.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na internih intenzivnih oddelkih znižala v vseh skupinah: največ v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD na sto sprejemov 2022/2021 43), sledijo aminoglikozidni antibiotiki (J01G) (indeks 2022/2021 56), sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (indeks 2022/2021 58), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (indeks 2022/2021 62), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (indeks 2022/2021 71), betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (indeks 2022/2021 76), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (indeks 2022/2021 77) in makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) (indeks 2022/2021 98).

Tabela 74: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013-2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, lincosamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	2,19	199,97	110,54	18,79	55,92	8,94	51,64	31,28	479,27
2014	3,79	211,80	113,96	23,18	54,89	6,78	48,13	31,96	494,50
2015	2,04	204,37	106,25	13,85	53,14	9,59	44,56	35,98	469,78
2016	2,25	191,22	103,00	14,47	48,74	11,96	45,38	37,13	454,14
2017	2,42	216,06	94,37	13,63	51,80	7,38	40,39	37,98	464,02
2018	1,37	239,21	103,45	22,00	55,85	5,23	39,34	31,14	497,59
2019	2,41	219,21	98,71	14,09	56,46	7,14	33,26	33,12	464,40
2020	2,57	226,78	102,55	11,91	40,87	6,94	51,51	27,25	470,36
2021	14,01	247,61	166,06	35,73	44,89	11,77	28,80	72,83	621,70
2022	6,02	187,45	118,58	20,83	44,28	6,63	22,21	45,30	451,30



Slika 45: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013-2022

7.5.2 Kirurški intenzivni oddelki (KIT)

V Tabeli 75 in na Sliki 46 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih med leti 2003 in 2022, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

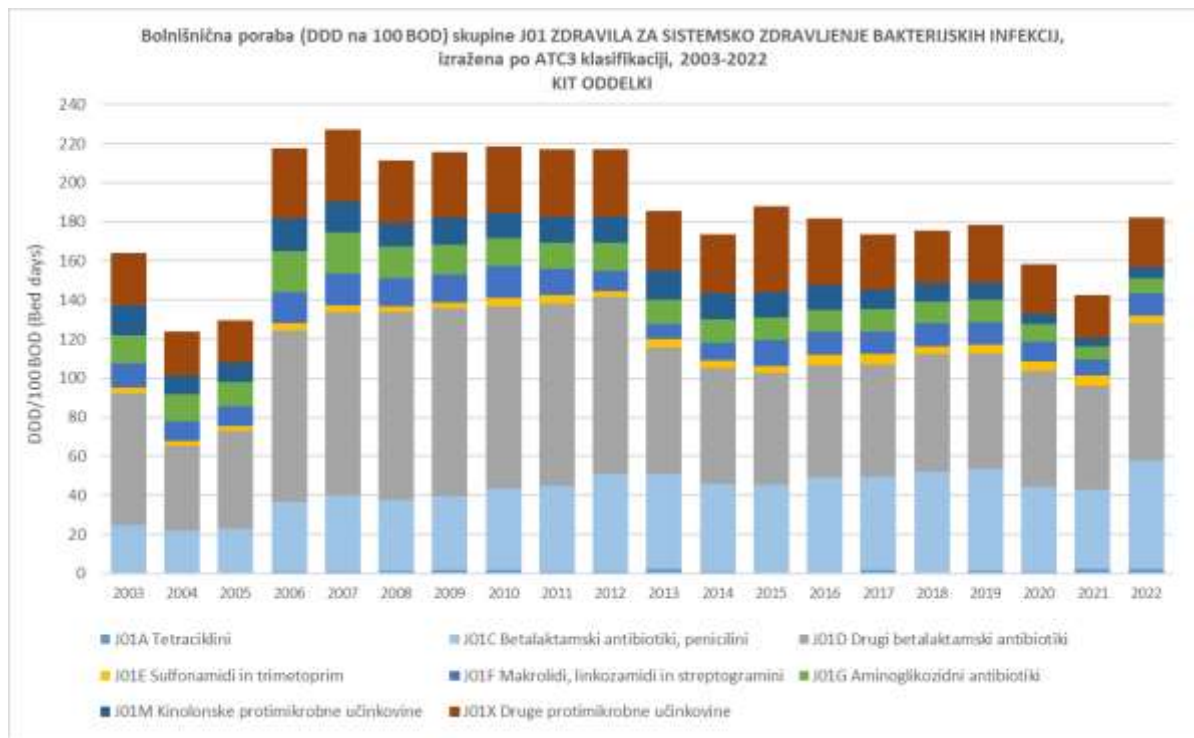
Skupno je bilo na kirurških intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 182,04 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je precej več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 142,40 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Leta 2020 je bilo porabljenih 158,15 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in leta 2019 178,50 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na kirurških intenzivnih oddelkih zvišala v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks porabe v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 150), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2022/2021 145), betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 137), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 133), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 113) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 111). V skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2022/2021 89) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2022/2021 67) se je poraba zmanjšala.

Od leta 2015 je opazen padajoč trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, z opaznim porastom v letu 2022.

Tabela 75: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,05	24,59	67,67	2,66	12,39	14,42	15,30	26,89	163,96
2004	0,17	21,55	43,73	2,24	10,11	13,89	9,72	22,34	123,75
2005	0,15	22,58	50,50	2,48	10,02	12,22	10,25	21,24	129,44
2006	0,71	35,95	87,82	3,83	15,72	20,75	16,87	36,04	217,68
2007	0,71	39,53	93,53	3,62	16,30	21,13	15,57	36,92	227,32
2008	1,40	36,46	96,07	2,69	14,71	16,27	11,93	32,05	211,57
2009	1,89	37,79	96,15	3,08	14,06	15,56	13,54	33,85	215,91
2010	1,91	41,58	93,42	4,04	16,20	14,41	13,12	33,81	218,47
2011	0,78	43,98	93,51	4,32	13,47	13,02	13,71	34,18	216,96
2012	1,10	50,22	90,01	2,99	10,85	13,96	13,40	34,45	216,98
2013	2,34	48,99	64,45	4,06	7,94	12,46	14,61	30,84	185,68
2014	0,66	45,41	59,23	3,65	9,33	11,93	13,35	30,06	173,62
2015	0,30	45,27	57,23	3,39	13,57	11,34	13,02	43,86	187,98
2016	0,53	48,71	57,43	5,39	11,86	10,78	13,31	33,76	181,76
2017	1,81	48,05	57,47	5,27	11,21	11,35	10,38	28,22	173,75
2018	0,20	52,07	59,94	3,96	11,84	10,95	9,96	26,58	175,49
2019	1,43	52,07	59,48	4,34	11,55	11,22	8,68	29,74	178,50
2020	0,71	43,50	59,31	5,08	9,89	9,34	5,11	25,21	158,15
2021	2,45	40,73	52,75	5,53	8,01	6,81	4,09	22,03	142,40
2022	2,17	55,83	70,13	3,71	11,58	7,56	6,13	24,93	182,04



Slika 46: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

V Tabeli 76 in na Sliki 47 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih med leti 2013 in 2022, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

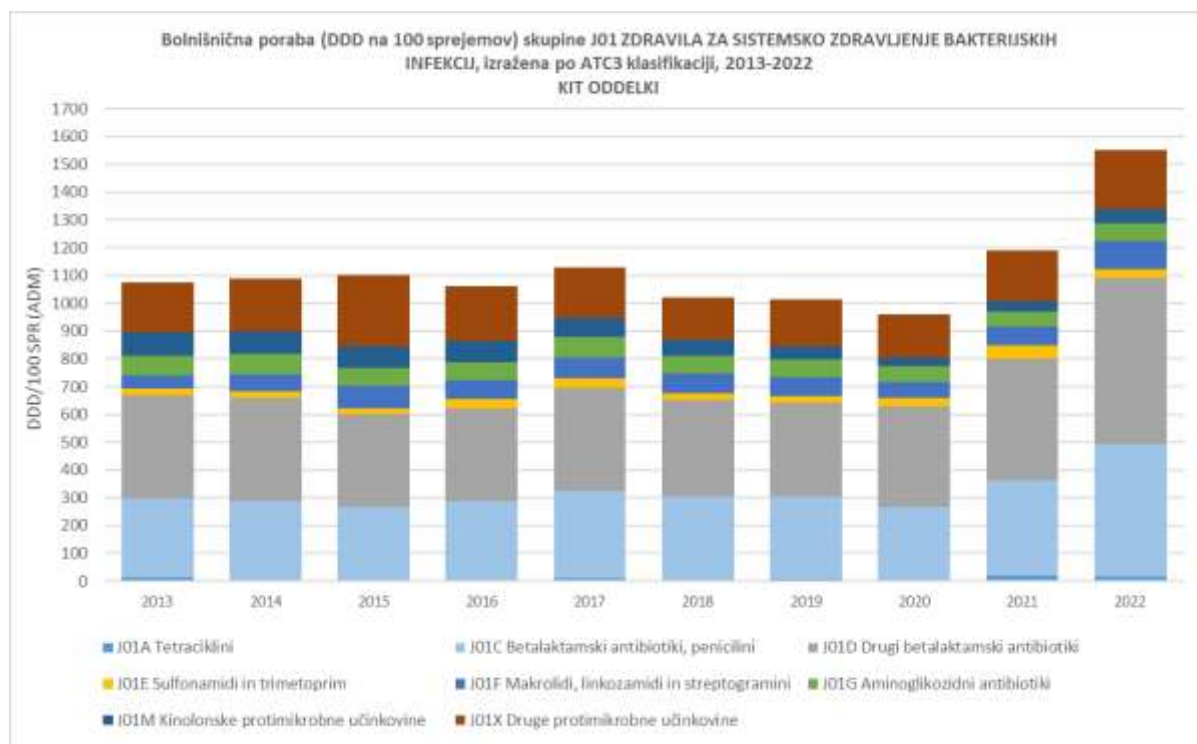
Skupno je bilo na kirurških intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 1551,86 DDD na sto sprejemov, kar je precej več kot leta 2021, kjer je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), merjena v DDD na sto sprejemov najvišja v zadnjih desetih letih (1190,26 DDD na sto sprejemov). Leta 2020 je poraba znašala 958,58 DDD na sto sprejemov, leta 2019 pa 1014,76 DDD na sto sprejemov.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na kirurških intenzivnih oddelkih zvišala v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks porabe v DDD na sto sprejemov 2022/2021 153), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2022/2021 147), betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 140), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 136), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 115) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 113). V skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2022/2021 90) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2022/2021 68) se je poraba zmanjšala.

Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov je na kirurških intenzivnih oddelkih od leta 2015 precej konstanten, z rahlim padcem leta 2019 ter opaznim porastom v letih 2021 in 2022, ko je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov najvišja.

Tabela 76: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	13,51	283,51	372,92	23,48	45,93	72,08	84,54	178,45	1074,43
2014	4,11	284,91	371,61	22,90	58,56	74,86	83,77	188,62	1089,36
2015	1,74	265,29	335,39	19,89	79,52	66,45	76,30	257,00	1101,58
2016	3,12	284,67	335,63	31,49	69,30	62,99	77,81	197,28	1062,29
2017	11,73	312,00	373,17	34,21	72,81	73,69	67,40	183,21	1128,21
2018	1,15	303,41	349,26	23,06	69,02	63,81	58,06	154,87	1022,62
2019	8,11	295,99	338,12	24,69	65,66	63,77	49,37	169,04	1014,76
2020	4,33	263,66	359,48	30,77	59,95	56,64	30,97	152,78	958,58
2021	20,47	340,47	440,92	46,19	66,96	56,95	34,17	184,12	1190,26
2022	18,49	475,92	597,87	31,59	98,74	64,47	52,24	212,55	1551,86



Slika 47: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

7.5.3 Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)

V Tabeli 77 in na Sliki 48 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih med leti 2003 in 2022, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

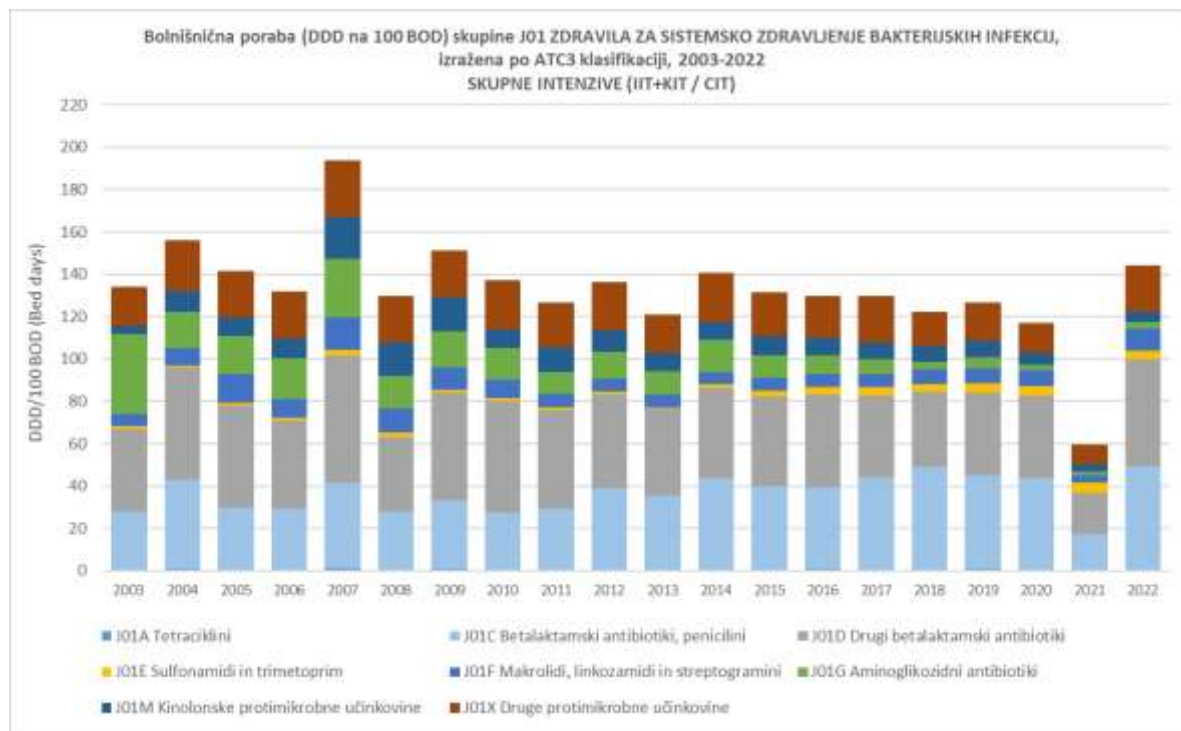
Skupno je bilo v ostalih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 144,22 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je 142 % več kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 59,57 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Leta 2020 je bilo porabljenih 117,03 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, leta 2019 pa 126,59 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na ostalih intenzivnih oddelkih zvišala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 657), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2022/2021 290), betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 282), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 260), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 240) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 184) in kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks porabe v sto bolnišnično-oskrbnih dni 2022/2021 129). V skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2022/2021 87) se je poraba zmanjšala.

Od leta 2014 je opazen padajoč trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, z opaznim porastom na najvišjo vrednost v letu 2022.

Tabela 77: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,00	27,76	39,26	1,34	5,73	37,60	3,89	18,64	134,23
2004	0,89	41,90	53,19	1,06	8,06	17,31	9,63	23,88	155,92
2005	0,00	29,77	48,09	1,36	13,78	17,77	8,73	22,28	141,77
2006	0,12	29,09	41,76	1,46	8,54	19,35	9,41	22,40	132,12
2007	1,05	40,47	59,98	2,87	15,39	27,57	19,67	26,61	193,62
2008	0,00	28,04	34,97	2,36	11,11	15,50	15,93	21,72	129,62
2009	0,85	32,24	50,91	1,63	10,44	17,11	16,21	21,85	151,23
2010	0,00	27,47	52,53	1,49	8,63	14,88	8,98	23,39	137,37
2011	0,00	29,35	46,53	1,07	6,63	10,15	12,07	20,78	126,59
2012	0,00	39,08	43,98	1,69	5,76	12,75	10,04	22,79	136,09
2013	0,00	35,58	41,10	0,51	6,10	10,72	8,98	18,05	121,03
2014	0,00	43,84	42,48	1,86	5,70	15,13	8,50	23,13	140,64
2015	0,00	39,95	42,59	2,44	6,33	10,22	9,44	20,39	131,36
2016	0,63	38,65	43,96	3,37	6,11	8,84	8,54	19,44	129,55
2017	0,00	44,13	38,58	4,00	6,05	7,16	7,80	21,82	129,54
2018	0,00	49,13	35,37	3,61	6,90	3,74	7,46	16,20	122,40
2019	0,57	44,46	39,24	4,02	7,17	5,37	7,86	17,91	126,59
2020	0,00	43,70	39,26	4,12	7,57	2,47	5,98	13,93	117,03
2021	0,07	17,44	19,33	4,70	3,67	1,58	3,57	9,22	59,57
2022	0,46	49,10	50,29	4,11	10,64	2,91	4,61	22,09	144,22



Slika 48: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2022

V tabeli 78 in sliki 49 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) med leti 2013 in 2021, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

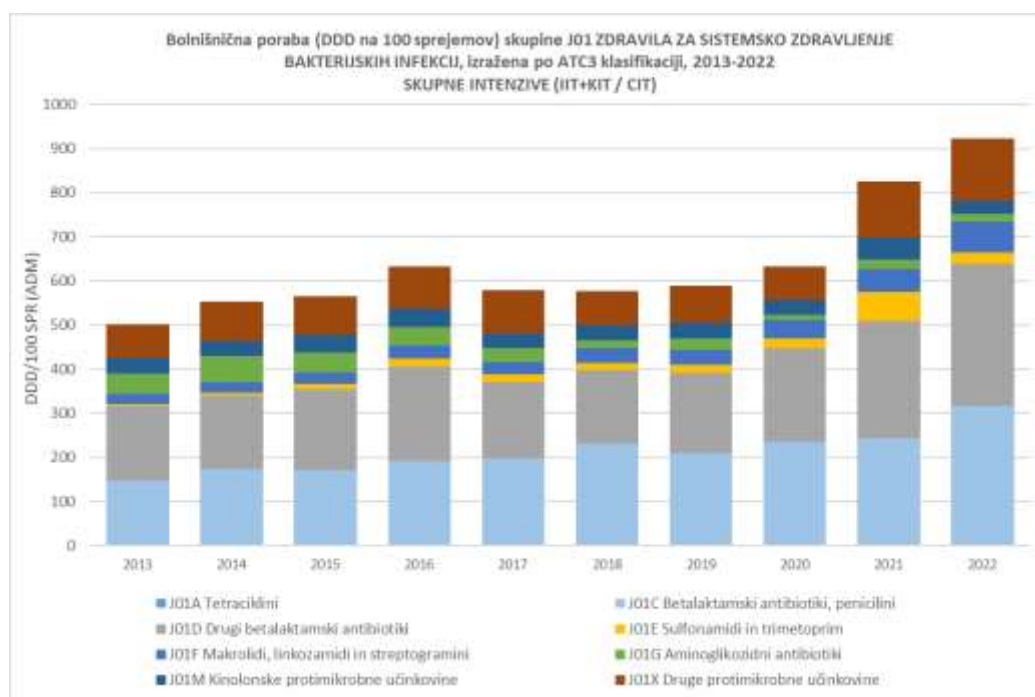
Skupno je bilo v ostalih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2022 porabljenih 922,87 DDD na sto sprejemov, kar je več kot leta 2021, ko je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov 825,28 DDD na sto sprejemov). Leta 2020 je poraba znašala 631,86 DDD na sto sprejemov, leta 2019 pa 589,29 DDD na sto sprejemov.

Leta 2022 se je glede na leto 2021 poraba na ostalih intenzivnih oddelkih zvišala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD na sto sprejemov 2022/2021 307), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2022/2021 134), betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2022/2021 130), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2022/2021 120) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2022/2021 111). V skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2022/2021 85), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2022/2021 60) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2022/2021 40) se je poraba zmanjšala.

Od leta 2013 je opazen naraščajoč trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov.

Tabela 78: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,00	147,44	170,33	2,09	25,29	44,41	37,22	74,80	501,58
2014	0,00	172,77	167,41	7,32	22,44	59,63	33,47	91,15	554,19
2015	0,00	171,97	183,33	10,50	27,26	43,99	40,63	87,76	565,42
2016	3,06	188,88	214,84	16,45	29,88	43,21	41,75	94,99	633,06
2017	0,00	197,51	172,69	17,92	27,09	32,04	34,93	97,65	579,83
2018	0,00	231,41	166,62	16,99	32,48	17,63	35,12	76,31	576,55
2019	2,67	206,97	182,64	18,70	33,37	25,00	36,57	83,37	589,29
2020	0,00	235,93	211,95	22,27	40,89	13,34	32,27	75,21	631,86
2021	0,95	241,60	267,76	65,10	50,87	21,84	49,39	127,78	825,28
2022	2,92	314,18	321,81	26,30	68,10	18,65	29,53	141,39	922,87



Slika 49: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2022

7.6 BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL- POVZETEK IN UGOTOVITVE

Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Zoran Simonović, Tatja Kostnapfel

V letu 2022 je glede na leto 2021 ponovno opazna višja bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v **DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID)**. Leta 2022 je bilo skupaj porabljenih 1,49 DID, leta 2021 1,43 DID, leta 2020 pa 1,33 DID. Leta 2020 je bilo po nekajletnem trendu stagnacije, ki smo ga na bolnišnični ravni opazili od leta 2015, porabljenih najmanj DID od leta 2003, kar lahko pripisujemo razmeram med pandemijo covid-19. Leta 2022 se je poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) skoraj izenačila s porabo v letu pred pandemijo (2019), ko je bilo porabljenih 1,50 DID.

Trend večanja bolnišnične porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) je najbolj opazen, če jo izrazimo v **DDD na sto sprejemov**. Leta 2022 je bilo porabljenih 309,19 DDD na sto sprejemov, leta 2021 302,57 DDD na sto sprejemov, leta 2020 pa 303,20 DDD na sto sprejemov. Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, je v letu 2022 višja kot pred pandemijo covid-19 (leta 2019), ko je bilo porabljenih 295,79 DDD na sto sprejemov. Večja poraba antibiotikov v letu 2022 gre na račun višje porabe drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) ter tetraciklinov (J01A).

V letu 2022 se je poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**, rahlo povečala glede na leto 2021 – predvsem na račun drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D). V letu 2022 je poraba znašala 55,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, leta 2021 55,65 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, v letu 2020 pa 52,31 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (leta 2019 49,06 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Nekoliko večjo porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) v letu 2022, izraženo v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), bi lahko razložili s sprostivjo vseh sprejetih ukrepov za omejevanje širjenja okužb s covidom-19, kar je vodilo v večje število prenosov okužb v splošni populaciji, ki se prenašajo s tesnimi stiki med ljudmi. Posledično se je število bolnikov z okužbami, ki bi potrebovali bolnišnično zdravljenje, še povečalo glede na leto 2021.

V letu 2022 se je glede na leto 2021 minimalno povečala poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, večanje porabe, izražene v DDD na sto sprejemov, pa je nekoliko bolj izrazito. To nakazuje, da je bilo v letu 2022 zaradi ponovne vzpostavitve elektivnih programov in boljšega dostopa do bolnišnične obravnave hospitaliziranih več bolnikov, med katerimi je bilo verjetno nekoliko manj kritično bolnih, ki bi bili deležni bolj terapevtsko intenzivnega zdravljenja, kar je pripeljalo do bolj izrazitega povečanja bolnišnične porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražene v DDD na sto sprejemov, in minimalnega povečanja bolnišnične porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražene v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni.

V Centru za varovanje in spremljanje zdravja (ang. Health protection surveillance center, HPSC), ki na Irskem spremlja porabo protimikrobnih zdravil, ugotavljajo, da je leta 2022 poraba antibiotikov na bolnišnični ravni s 74,4 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni večja kot leta 2021 (72,1 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), s čimer se je približala porabi pred pandemijo covid-19 (leta 2019: 76,9 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Povečana poraba glede na leto 2021 je predvsem na račun večje porabe betalaktamskih antibiotikov,

penicilinov (J01C), sulfonamidov in trimetoprima (J01E), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter tetraciklinov in drugih sistemskih protimikrobnih zdravil.

V letu 2022 na Irskem na bolnišnični ravni skoraj polovico celotne porabe antibiotikov (J01) predstavljajo betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (35,9 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), s 13 % celotne porabe sledijo cefalosporini, monobaktami in karbapenemi (J01D) (10 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), z 11 % glikopeptidi, imidazol in nitrofuran (J01X) (7,9 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) ter z 10 % makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) (7,8 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Tudi v Sloveniji največji delež celotne bolnišnične porabe antibiotikov (J01) predstavljajo betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (43 %; 23,93 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), vendar pa je delež celotne porabe antibiotikov, ki jo predstavljajo cefalosporini, monobaktami in karbapenemi (J01D) (24 %; 13,56 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), višji kot na Irskem. Sledijo glikopeptidi, imidazol in nitrofuran (J01X) z 9 % (4,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) ter makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) z 8 % (4,61 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Podatki o bolnišnični porabi, izraženi v DDD na sto sprejemov, za Irsko niso na voljo (14). V času nastajanja Letnega poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2022 podatki iz drugih držav še niso bili objavljeni, zato več primerjav ni bilo možnih.

Pri bolnišnični porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izraženi v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, med splošnimi bolnišnicami v letu 2022 izstopajo SB Murska Sobota, SB Celje, SB Jesenice, pa tudi UKC Ljubljana in OI Ljubljana s porabo nad 70 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Med specialnimi bolnišnicami je poraba, višja od 70 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, tudi v Ortopedski bolnišnici Valdoltra, Kirurškem sanatoriju Rožna dolina in Bolnišnici Topolšica. Med splošnimi bolnišnicami je najmanjša poraba v SB Brežice (34,52 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Pri bolnišnični porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izraženi v DDD na sto sprejemov, v letu 2022 tako kot leta 2021 in 2020 izstopata specialna bolnišnica Topolšica z več kot 600 DDD na sto sprejemov in specialna bolnišnica Sežana s 587 DDD na sto sprejemov, med splošnimi bolnišnicami pa SB Murska Sobota s 463 DDD na sto sprejemov ter na drugi strani SB Brežice s 154 DDD na sto sprejemov.

V letu 2022 se je v primerjavi z letom 2021 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) na internih in kirurških oddelkih slovenskih bolnišnic, izražena tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov, povišala in je presegla porabo pred pandemijo (leta 2019).

Na ginekoloških oddelkih se je skupna bolnišnična poraba, izražena tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov, v primerjavi z letom 2021 zvišala, vendar ni presegla porabe pred pandemijo (leta 2019).

Na pediatričnih oddelkih se je skupna bolnišnična poraba, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in v DDD na sto sprejemov, v primerjavi z letom 2021 povišala; izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni je rahlo presegla porabo iz leta 2019, izražena v DDD na sto sprejemov pa je ostala na nižji ravni kot pred pandemijo (leta 2019).

Na intenzivnih internih oddelkih se je v primerjavi z letom 2021 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in v DDD na sto sprejemov, znižala. Na kirurških in ostalih intenzivnih oddelkih se je v primerjavi z letom 2021 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in v DDD na sto sprejemov, zvišala.

V analizi porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) po posameznih oddelkih z največjo porabo v letu 2022 izstopata UKC Ljubljana in SB Celje pri zdravljenju bakterijskih infekcij med internimi oddelki (izraženo v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), UKC Ljubljana in SB Murska Sobota pri zdravljenju bakterijskih infekcij med internimi oddelki (izraženo v DDD na sto sprejemov), SB Celje in UKC Ljubljana z največjo porabo med kirurškimi oddelki (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov).

sprejemov), UKC Maribor z največjo porabo med ginekološkimi oddelki (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov), SB Celje z največjo porabo med pediatričnimi oddelki (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov), SB Murska Sobota po največji porabi v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni med internimi intenzivnimi oddelki, SB Novo mesto med internimi intenzivnimi oddelki (izraženo v DDD na sto sprejemov), SB Murska Sobota med kirurškimi intenzivnimi oddelki (izraženo v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), UKC LJ med kirurškimi intenzivnimi oddelki (izraženo v DDD na sto sprejemov), SB Brežice med ostalimi intenzivnimi oddelki (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov), SB Murska Sobota med covid-19 oddelki (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov), SB Celje med covid-19 intenzivnimi oddelki (izraženo v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in SB Novo mesto med covid-19 intenzivnimi oddelki (izraženo v DDD na sto sprejemov).

VIRI

1. Resolucija o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2016-2025: »Skupaj za družbo zdravja«. Uradni list RS št. 25/2016. Dostopno 12. 5. 2021 na: <https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125979#!/Resolucija-o-nacionalnem-planu-zdravstvenega-varstva-2016-2025-Skupaj-za-druzbo-zdravja-%28ReNPZV16-25%29>
2. Državna strategija »Eno zdravje« za obvladovanje odpornosti mikrobov (2019-2024). Dostopno 8.8.2023 na: https://www.google.com/search?q=strategija+obvladovanja+odpornosti+proti+mikrobom&rlz=1C1GCEA_enSI880SI880&og=strategija+obvladovanja+odpornosti+proti+mikrobom&aqs=chrome..69i57.1707966115j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8.
3. Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (2000). (Uradni list RS št. 65/00, 31/18). Dostopno 20. 1. 2019 na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1419>.
4. Lejko Zupanc T, Čižman M. Poročilo o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2019. Ljubljana, 2020.
5. Zakon o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06, 114/06, 91/07, 76/08, 62/10, 87/11, 40/12, 21/13, 91/13, 99/13, 111/13, 95/14, 47/15, 61/17, 64/17 in 36/19). Dostopno 19. 8. 2021 na: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO213>.
6. Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2020. Oslo: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 2022. Dostopno 12. 3. 2023 na: <https://www.drugsandalcohol.ie/29364/1/WHO%20Collaborating%20Centre%20for%20Drug%20Statistics%20Methodology.pdf>.
7. ATC/DDD metodologija. Dostopno 12. 3. 2023 na: https://www.whocc.no/atc_ddd_methodology/who_collaborating_centre.
8. Kostnapfel T, Albreht T (Ur.). Poraba ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji v letu 2022. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2023. Dostopno 31. 5. 2023 na: <https://www.nijz.si/sl/publikacije/poraba-ambulantno-predpisanih-zdravil-v-sloveniji-v-letu-2021>.
9. Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO), Definicije in metodološka navodila za sprejem podatkov o bolnišničnih obravnavah preko aplikacije ePrenosi, v 2.0. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, november 2020.
10. Kolman J, Zgaga A. Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60).
11. OECD, Eurostat and World Health Organisation. A System of Health Accounts 2011: Revised edition. Paris: OECD Publishing, 2017. Dostopno 29. 5. 2022 na: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264270985-en>.
12. Čižman M, Plankar Srovin T, Sočan M, Korošec A, Ahčan J, Bajec T. Ambulantna poraba antibiotikov pri otrocih v Sloveniji. Zdrav Vestn 2017; 86(5/6):185-94. Dostopno 19. 8. 2021 na: <https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:doc-VD0FAB70/f673123a-5e79-4c23-aeca-ada69cd14de9/PDF>.
13. Čižman M. Ambulantno predpisovanje antibiotikov v Sloveniji. In: Strokovna revija ISIS 2013; leto XXII(10): pp. 66-8. Dostopno 19. 8. 2021 na: https://www.zdravniskazbornica.si/docs/default-source/ISIS/2013/isis2013-10_brez.pdf?sfvrsn=89692436_0.
14. Kostnapfel T, Korošec A, Juder Kogler M, Simonovič Z, Šubelj M. Poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2020. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2021. Dostopno 20. 6. 2022 na: <https://nijz.si/publikacije/poraba-protimikrobnih-zdravil-vsloveniji-v-letu-2020/>
15. Poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2021 (Ur. Kostnapfel T., Simonovič Z., Šubelj M.). Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2022. Dostopno 30.11.2022 na: <https://nijz.si/publikacije/poraba-protimikrobnih-zdravil-v-sloveniji-v-letu-2021/>

16. Health Protection Surveillance Center. Hospital Antimicrobial Consumption Surveillance. Dostopno 15. 9. na: <https://www.hpsc.ie/a-z/microbiologyantimicrobialresistance/europeansurveillanceofantimicrobialconsumptionesac/PublicMicroB/SACHC/Report1.html>).

Priloga

PORABA zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni in DDD na sto sprejemov po POSAMEZNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC v letu 2022

Aleš Korošec

SPECIALNOST	USTANOVA	ATC	DDD	EUR	DDD/100 BOD (Bed days)	DDD/100 SPR (ADM)
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.023	46.286 €	1,08	5,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1.023	46.286 €	1,08	5,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	1.023	46.286 €	1,08	5,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA06 paromomicin	12	333 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA07 amfotericin B	140	206 €	0,15	0,78
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimin	581	4.834 €	0,61	3,24
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicin	290	40.914 €	0,31	1,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	84	38 €	0,09	0,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	38 €	0,09	0,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	38 €	0,09	0,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA02 terbinafin	84	38 €	0,09	0,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	112.048	2.071.498 €	118,53	624,36
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	886	3.110 €	0,94	4,94
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	886	3.110 €	0,94	4,94
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	816	223 €	0,86	4,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	25	39 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	45	2.849 €	0,05	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	56.147	596.851 €	59,40	312,87
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	2.940	5.099 €	3,11	16,38
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	884	4.188 €	0,93	4,92
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	2.057	911 €	2,18	11,46
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	6.259	22.842 €	6,62	34,88

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	4.730	17.092 €	5,00	26,36
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	474	4.520 €	0,50	2,64
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	1.055	1.230 €	1,12	5,88
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	17.689	90.289 €	18,71	98,57
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	17.689	90.289 €	18,71	98,57
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	29.259	478.620 €	30,95	163,04
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	285	5.021 €	0,30	1,59
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	19.753	101.198 €	20,90	110,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	9.221	372.401 €	9,75	51,38
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	22.304	1.189.213 €	23,59	124,28
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.290	2.164 €	1,36	7,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	1.290	2.164 €	1,36	7,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.561	11.464 €	3,77	19,84
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	3.561	11.464 €	3,77	19,84
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	8.671	508.153 €	9,17	48,32
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	1.005	20.626 €	1,06	5,60
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	349	6.473 €	0,37	1,94
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	5.956	10.343 €	6,30	33,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksiksim	120	313 €	0,13	0,67
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	1.242	470.398 €	1,31	6,92
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	742	22.635 €	0,78	4,13
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	742	22.635 €	0,78	4,13
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	923	177.537 €	0,98	5,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	923	177.537 €	0,98	5,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	6.488	303.746 €	6,86	36,15
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	3.392	165.346 €	3,59	18,90
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	1.817	23.928 €	1,92	10,12
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.161	46.650 €	1,23	6,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	118	67.822 €	0,12	0,66
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	629	163.514 €	0,67	3,50
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	28	3.735 €	0,03	0,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	601	159.779 €	0,64	3,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	4.567	11.550 €	4,83	25,45
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	1.117	658 €	1,18	6,22
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	1.117	658 €	1,18	6,22

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	3.450	10.892 €	3,65	19,23
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	3.450	10.892 €	3,65	19,23
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	10.935	44.168 €	11,57	60,93
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	10.105	37.475 €	10,69	56,31
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	45	586 €	0,05	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	1.330	687 €	1,41	7,41
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	8.730	36.203 €	9,23	48,64
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	831	6.692 €	0,88	4,63
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	831	6.692 €	0,88	4,63
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	911	4.712 €	0,96	5,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	911	4.712 €	0,96	5,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB01 tobramicin	44	642 €	0,05	0,24
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	758	3.426 €	0,80	4,23
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	109	645 €	0,11	0,60
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	7.638	46.576 €	8,08	42,56
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	7.638	46.576 €	8,08	42,56
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	2.359	22.189 €	2,50	13,15
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	130	77 €	0,14	0,72
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	3.788	22.472 €	4,01	21,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	1.361	1.838 €	1,44	7,58
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	8.660	175.319 €	9,16	48,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4.612	109.319 €	4,88	25,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	4.597	108.694 €	4,86	25,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	15	625 €	0,02	0,08
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	182	11.707 €	0,19	1,01
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	182	11.707 €	0,19	1,01
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	1.431	7.253 €	1,51	7,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	1.431	7.253 €	1,51	7,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	466	873 €	0,49	2,60
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	466	873 €	0,49	2,60
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.969	46.167 €	2,08	10,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	102	839 €	0,11	0,57
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	1.281	4.610 €	1,35	7,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	586	40.717 €	0,62	3,27
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	17.041	1.124.353 €	18,03	94,96
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17.041	1.124.353 €	18,03	94,96

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	7.584	817.029 €	8,02	42,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	7.584	817.029 €	8,02	42,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AB Derivati imidazola	960	9.574 €	1,02	5,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AB02 ketokonazol	960	9.574 €	1,02	5,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	6.719	139.575 €	7,11	37,44
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	2.607	3.898 €	2,76	14,53
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC02 itrakonazol	28	36 €	0,03	0,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	583	12.269 €	0,62	3,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	3.116	54.527 €	3,30	17,36
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	385	68.845 €	0,41	2,15
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.778	158.176 €	1,88	9,90
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	954	101.887 €	1,01	5,31
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	824	56.289 €	0,87	4,59
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	2.168	3.065 €	2,29	12,08
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.968	2.980 €	2,08	10,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	943	1.816 €	1,00	5,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	943	1.816 €	1,00	5,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	233	272 €	0,25	1,30
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	233	272 €	0,25	1,30
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	697	824 €	0,74	3,88
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK01 pirazinamid	67	151 €	0,07	0,37
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	630	673 €	0,67	3,51
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	95	67 €	0,10	0,53
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	62	34 €	0,07	0,35
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	33	33 €	0,04	0,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	200	85 €	0,21	1,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	200	85 €	0,21	1,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA02 dapson	200	85 €	0,21	1,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	36.646	513.294 €	38,77	204,20
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	36.646	513.294 €	38,77	204,20
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	5.338	326.089 €	5,65	29,75
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	315	54.165 €	0,33	1,76
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	228	10.797 €	0,24	1,27
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	2.791	6.624 €	2,95	15,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	1.154	7.828 €	1,22	6,43

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	715	246.675 €	0,76	3,98
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB18 molnupiravir	135	- €	0,14	0,75
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	1.069	3.510 €	1,13	5,95
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF05 lamivudin	19	110 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	990	2.924 €	1,05	5,52
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF13 tenofoviralfenamid	60	476 €	0,06	0,33
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	533	1.761 €	0,56	2,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 osetamivir	533	1.761 €	0,56	2,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AJ Zaviralci integraze	255	4.085 €	0,27	1,42
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AJ01 raltegravir	45	380 €	0,05	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AJ03 dolutegravir	210	3.705 €	0,22	1,17
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	34	435 €	0,04	0,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AP01 ribavirin	34	435 €	0,04	0,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	28.890	20.062 €	30,56	160,98
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	28.680	16.749 €	30,34	159,81
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	120	1.557 €	0,13	0,67
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	90	1.756 €	0,10	0,50
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	527	157.352 €	0,56	2,94
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	527	157.352 €	0,56	2,94
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	384	1.159 €	0,41	2,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	384	1.159 €	0,41	2,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	384	1.159 €	0,41	2,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	378	908 €	0,40	2,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB02 tinidazol	6	251 €	0,01	0,03
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	173	2.246 €	0,17	1,00
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	173	2.246 €	0,17	1,00
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	173	2.246 €	0,17	1,00
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	5	712 €	0,01	0,03
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA11 rifaksimn	168	1.534 €	0,16	0,97
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA12 fidaksomicin	0	0 €	0,00	0,00
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	210	108 €	0,20	1,21
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	210	108 €	0,20	1,21
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	210	108 €	0,20	1,21
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	210	108 €	0,20	1,21
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	66.992	704.656 €	65,04	387,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	697	- 3.215 €	0,68	4,03

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	697	-	3.215 €	0,68	4,03
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	736		194 €	0,71	4,25
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	-39	-	3.409 €	-0,04	-0,23
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	25.700		227.149 €	24,95	148,51
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	1.531		6.384 €	1,49	8,85
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	577		5.993 €	0,56	3,33
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksisilin	955		391 €	0,93	5,52
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	2.379		7.253 €	2,31	13,75
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	1.582		5.800 €	1,54	9,14
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	70		641 €	0,07	0,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	727		812 €	0,71	4,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.595		23.855 €	4,46	26,55
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	4.595		23.855 €	4,46	26,55
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	17.195		189.658 €	16,69	99,36
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	49		992 €	0,05	0,28
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	14.326		64.862 €	13,91	82,79
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.819		123.803 €	2,74	16,29
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	14.052		232.546 €	13,64	81,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	418		904 €	0,41	2,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	418		904 €	0,41	2,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	2.993		12.800 €	2,91	17,30
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	2.993		12.800 €	2,91	17,30
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	7.417		128.254 €	7,20	42,86
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	44		864 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	541		11.442 €	0,53	3,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	6.222		12.838 €	6,04	35,95
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksim	340		566 €	0,33	1,96
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	271		102.544 €	0,26	1,57
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	793		24.402 €	0,77	4,58
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	793		24.402 €	0,77	4,58
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.407		59.810 €	2,34	13,91
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	443		23.196 €	0,43	2,56
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	909		11.965 €	0,88	5,25
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.055		24.649 €	1,02	6,10
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	24		6.375 €	0,02	0,14

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	24	6.375 €	0,02	0,14
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.986	1.899 €	1,93	11,48
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	83	106 €	0,08	0,48
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC02 sulfadiazin	83	106 €	0,08	0,48
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.903	1.793 €	1,85	10,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	1.903	1.793 €	1,85	10,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	7.609	45.022 €	7,39	43,97
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	7.079	37.659 €	6,87	40,91
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	55	758 €	0,05	0,32
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	623	319 €	0,60	3,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	6.401	36.581 €	6,21	36,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	530	7.363 €	0,51	3,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	530	7.363 €	0,51	3,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.634	6.936 €	1,59	9,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.634	6.936 €	1,59	9,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	1.550	5.547 €	1,50	8,95
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	84	1.389 €	0,08	0,49
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	9.626	135.060 €	9,35	55,62
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	9.626	135.060 €	9,35	55,62
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	4.090	83.302 €	3,97	23,63
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	0,03	0,17
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	3.882	48.772 €	3,77	22,43
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	1.624	2.969 €	1,58	9,38
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	5.689	59.260 €	5,52	32,87
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1.103	29.589 €	1,07	6,38
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	1.103	29.589 €	1,07	6,38
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	44	4.604 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	44	4.604 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	3.430	18.720 €	3,33	19,82
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	3.430	18.720 €	3,33	19,82
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	245	470 €	0,24	1,42
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	245	470 €	0,24	1,42
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	867	5.876 €	0,84	5,01
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	520	4.419 €	0,51	3,01
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	355	1.987 €	0,34	2,05
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX09 daptomicin	-8	- 530 €	-0,01	-0,04

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.253	55.730 €	1,22	7,24
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.253	55.730 €	1,22	7,24
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA Antibiotiki	370	43.364 €	0,36	2,14
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA01 amfotericin B	370	43.364 €	0,36	2,14
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	727	7.148 €	0,71	4,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	569	2.443 €	0,55	3,29
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	53	1.558 €	0,05	0,31
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC04 posakonazol	104	3.147 €	0,10	0,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	156	5.218 €	0,15	0,90
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	13	670 €	0,01	0,08
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	143	4.548 €	0,14	0,83
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	2.551	2.903 €	2,48	14,74
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.551	2.903 €	2,48	14,74
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	432	667 €	0,42	2,50
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	432	667 €	0,42	2,50
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AC Hidrazidi	517	595 €	0,50	2,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AC01 izoniazid	517	595 €	0,50	2,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.100	1.247 €	1,07	6,36
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK01 pirazinamid	67	145 €	0,06	0,39
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK02 etambutol	1.033	1.102 €	1,00	5,97
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	502	394 €	0,49	2,90
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM02 rifampicin in izoniazid	252	152 €	0,24	1,46
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	250	242 €	0,24	1,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	3.510	402.416 €	3,41	20,28
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	3.510	402.416 €	3,41	20,28
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2.099	398.158 €	2,04	12,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	257	27.573 €	0,25	1,48
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB06 ganciklovir	11	626 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	714	1.699 €	0,69	4,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB14 valganciklovir	60	1.143 €	0,06	0,35
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB15 brivudin	35	281 €	0,03	0,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	1.022	366.837 €	0,99	5,91
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE Zaviralci proteaz	10	1.466 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	10	1.466 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevrinidaz	861	2.477 €	0,84	4,98

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 oseltamivir	861	2.477 €	0,84	4,98
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	540	315 €	0,52	3,12
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	540	315 €	0,52	3,12
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	70	33 €	0,22	0,78
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	70	33 €	0,22	0,78
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	70	33 €	0,22	0,78
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01BA02 terbinafin	70	33 €	0,22	0,78
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	35.572	405.761 €	110,07	398,74
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	550	1.050 €	1,70	6,17
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	550	1.050 €	1,70	6,17
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	288	76 €	0,89	3,23
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA08 minociklin	250	385 €	0,77	2,80
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tigeciklin	12	590 €	0,04	0,13
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	16.232	196.296 €	50,23	181,96
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	1.222	5.322 €	3,78	13,70
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	592	5.044 €	1,83	6,63
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	631	277 €	1,95	7,07
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.070	4.044 €	3,31	11,99
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	698	2.592 €	2,16	7,82
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	86	1.137 €	0,27	0,97
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	286	314 €	0,88	3,21
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5.709	30.452 €	17,67	64,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	5.709	30.452 €	17,67	64,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	8.231	156.478 €	25,47	92,27
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	5	69 €	0,02	0,06
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	5.460	38.236 €	16,89	61,20
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.766	118.174 €	8,56	31,01
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	10.668	118.399 €	33,01	119,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	174	346 €	0,54	1,95
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	158	333 €	0,49	1,77
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadroksil	16	14 €	0,05	0,18
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	4.676	19.338 €	14,47	52,41
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	4.673	19.331 €	14,46	52,38
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC10 cefprozil	3	7 €	0,01	0,03
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	3.786	35.984 €	11,72	42,44

INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	188	3.581 €	0,58	2,10
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	309	6.577 €	0,96	3,46
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	3.027	5.541 €	9,37	33,93
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksim	210	349 €	0,65	2,35
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	53	19.937 €	0,16	0,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	525	15.944 €	1,62	5,88
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	525	15.944 €	1,62	5,88
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.488	41.913 €	4,60	16,68
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	211	11.700 €	0,65	2,36
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	769	10.098 €	2,38	8,62
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	508	20.114 €	1,57	5,70
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	20	4.872 €	0,06	0,23
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI02 fosamilceftarolin	4	534 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	16	4.339 €	0,05	0,18
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	383	404 €	1,18	4,29
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	383	404 €	1,18	4,29
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	383	404 €	1,18	4,29
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.438	10.876 €	7,54	27,33
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.261	9.033 €	7,00	25,34
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	24	333 €	0,07	0,27
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	273	140 €	0,84	3,06
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	1.964	8.560 €	6,08	22,02
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	177	1.843 €	0,55	1,98
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	177	1.843 €	0,55	1,98
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	436	2.243 €	1,35	4,89
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	436	2.243 €	1,35	4,89
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	372	1.493 €	1,15	4,17
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	65	750 €	0,20	0,72
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.959	36.377 €	9,16	33,17
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	2.959	36.377 €	9,16	33,17
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	1.136	20.542 €	3,52	12,73
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	80	47 €	0,25	0,90
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	1.274	14.693 €	3,94	14,28
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	469	1.095 €	1,45	5,26
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.906	40.117 €	5,90	21,36
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	715	18.917 €	2,21	8,01

INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	715	18.917 €	2,21	8,01
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XB Polimiksini	0	19 €	0,00	0,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XB01 kolistin	0	19 €	0,00	0,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	544	2.955 €	1,68	6,09
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	544	2.955 €	1,68	6,09
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	146	276 €	0,45	1,63
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	146	276 €	0,45	1,63
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	501	17.950 €	1,55	5,62
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	104	830 €	0,32	1,17
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	165	1.050 €	0,51	1,85
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX09 daptomicin	232	16.070 €	0,72	2,61
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	777	23.228 €	2,41	8,71
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	777	23.228 €	2,41	8,71
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AA Antibiotiki	40	4.783 €	0,12	0,45
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AA01 amfotericin B	40	4.783 €	0,12	0,45
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	565	4.044 €	1,75	6,33
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	532	1.627 €	1,65	5,96
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	17	933 €	0,05	0,18
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC04 posakonazol	16	1.483 €	0,05	0,18
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	173	14.401 €	0,53	1,94
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX04 kaspofungin	12	636 €	0,04	0,13
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	-3	591 €	-0,01	-0,03
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	164	14.356 €	0,51	1,84
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	292	276 €	0,90	3,27
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	192	230 €	0,59	2,15
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	58	98 €	0,18	0,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	58	98 €	0,18	0,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AC Hidrazidi	17	18 €	0,05	0,19
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AC01 izoniazid	17	18 €	0,05	0,19
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	68 €	0,10	0,37
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AK01 pirazinamid	33	68 €	0,10	0,37
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	84	46 €	0,26	0,94
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AM02 rifampicin in izoniazid	84	46 €	0,26	0,94
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	100	46 €	0,31	1,12
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	100	46 €	0,31	1,12

INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04BA02 dapson	100	46 €	0,31	1,12
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1.345	16.844 €	4,16	15,08
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1.345	16.844 €	4,16	15,08
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1.062	15.511 €	3,29	11,91
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	84	14.565 €	0,26	0,94
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	156	370 €	0,48	1,74
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB14 valganciklovir	30	560 €	0,09	0,33
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	793	16 €	2,45	8,89
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	39	75 €	0,12	0,44
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AF05 lamivudin	9	56 €	0,03	0,10
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AF10 entekavir	30	19 €	0,09	0,34
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	214	673 €	0,66	2,39
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 osetamivir	214	673 €	0,66	2,39
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	30	585 €	0,09	0,34
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir	30	585 €	0,09	0,34
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	112	1.046 €	0,37	1,66
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	112	1.046 €	0,37	1,66
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA Antibiotiki	112	1.046 €	0,37	1,66
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA11 rifaksimn	112	1.046 €	0,37	1,66
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	18.649	194.934 €	62,19	276,69
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01A Tetraciklini	80	21 €	0,27	1,19
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA Tetraciklini	80	21 €	0,27	1,19
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01AA02 doksiciklin	80	21 €	0,27	1,19
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	9.486	89.070 €	31,64	140,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	650	1.423 €	2,17	9,64
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	217	1.243 €	0,72	3,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	433	180 €	1,45	6,43
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	377	1.252 €	1,26	5,60
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	321	1.192 €	1,07	4,77
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	56	60 €	0,19	0,83
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.700	9.231 €	5,67	25,22
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	1.700	9.231 €	5,67	25,22
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	6.759	77.163 €	22,54	100,28
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	23	413 €	0,08	0,35
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	5.464	20.918 €	18,22	81,06

INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.272	55.833 €	4,24	18,87
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.746	43.199 €	9,16	40,74
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DB Cefalosporini prve generacije	190	384 €	0,63	2,82
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DB04 cefazolin	190	384 €	0,63	2,82
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DC Cefalosporini druge generacije	169	517 €	0,56	2,50
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DC02 cefuroksim	169	517 €	0,56	2,50
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.695	26.220 €	5,65	25,14
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD01 cefotaksim	1.063	18.273 €	3,54	15,76
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD02 ceftazidim	26	556 €	0,09	0,39
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD04 ceftriakson	545	1.257 €	1,82	8,09
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD08 cefiksime	45	80 €	0,15	0,67
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	16	6.054 €	0,05	0,24
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	44	1.337 €	0,15	0,65
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DE01 cefepim	44	1.337 €	0,15	0,65
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	648	14.741 €	2,16	9,62
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH02 meropenem	45	2.390 €	0,15	0,67
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH03 ertapenem	350	4.425 €	1,17	5,19
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH51 imipenem in cilastatin	254	7.925 €	0,85	3,76
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	260	220 €	0,87	3,86
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	260	220 €	0,87	3,86
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	260	220 €	0,87	3,86
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.388	7.725 €	7,96	35,43
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.160	5.882 €	7,20	32,05
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA01 eritromicin	17	237 €	0,06	0,25
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA09 klaritromicin	448	234 €	1,49	6,65
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA10 azitromicin	1.695	5.411 €	5,65	25,15
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	228	1.843 €	0,76	3,38
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF01 klindamicin	228	1.843 €	0,76	3,38
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	284	2.151 €	0,95	4,22
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	284	2.151 €	0,95	4,22
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB03 gentamicin	232	1.079 €	0,77	3,44
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB06 amikacin	53	1.071 €	0,18	0,78
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.429	38.597 €	8,10	36,04
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA Fluorokinoloni	2.429	38.597 €	8,10	36,04
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA02 ciprofloksacin	1.870	36.844 €	6,24	27,75
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA06 norfloksacin	30	17 €	0,10	0,45

INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA12 levofloksacin	68	458 €	0,23	1,01
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA14 moksifloksacin	461	1.278 €	1,54	6,84
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	975	13.953 €	3,25	14,47
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	334	8.615 €	1,11	4,96
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA01 vankomicin	334	8.615 €	1,11	4,96
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XB Polimiksini	25	2.041 €	0,08	0,37
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XB01 kolistin	25	2.041 €	0,08	0,37
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD Derivati imidazola	437	2.382 €	1,46	6,48
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD01 metronidazol	437	2.382 €	1,46	6,48
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XE Derivati nitrofurana	56	108 €	0,19	0,83
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XE01 nitrofurantoin	56	108 €	0,19	0,83
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	124	806 €	0,41	1,84
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX01 fosfomicin	24	191 €	0,08	0,36
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX08 linezolid	100	615 €	0,33	1,48
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	485	22.753 €	1,62	7,19
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	485	22.753 €	1,62	7,19
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AA Antibiotiki	157	18.040 €	0,52	2,33
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AA01 amfotericin B	157	18.040 €	0,52	2,33
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	268	1.133 €	0,89	3,98
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC01 flukonazol	247	601 €	0,82	3,66
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC02 itrakonazol	14	18 €	0,05	0,21
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC05 izavukonazol	7	513 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	60	3.580 €	0,20	0,88
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AX04 kaspofungin	60	3.580 €	0,20	0,88
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	8	12 €	0,03	0,12
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	8	12 €	0,03	0,12
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04AB Antibiotiki	8	12 €	0,03	0,12
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04AB02 rifampicin	8	12 €	0,03	0,12
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	437	81.449 €	1,46	6,49
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	437	81.449 €	1,46	6,49
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	359	81.257 €	1,20	5,33
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB01 aciklovir	28	5.627 €	0,09	0,42
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB11 valaciklovir	98	233 €	0,33	1,45
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB16 remdesivir	233	75.397 €	0,78	3,46
INTERNI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	78	192 €	0,26	1,16

INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AH02 oseltamivir	78	192 €	0,26	1,16
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	232	559 €	0,77	3,44
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	232	559 €	0,77	3,44
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	232	559 €	0,77	3,44
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	232	559 €	0,77	3,44
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	140	1.307 €	0,30	2,62
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	140	1.307 €	0,30	2,62
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA Antibiotiki	140	1.307 €	0,30	2,62
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA11 rifaksimn	140	1.307 €	0,30	2,62
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	98	47 €	0,21	1,83
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	98	47 €	0,21	1,83
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	98	47 €	0,21	1,83
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	D01BA02 terbinafin	98	47 €	0,21	1,83
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	31.522	329.873 €	67,14	590,07
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	146	584 €	0,31	2,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	146	584 €	0,31	2,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA02 doksiciklin	128	28 €	0,27	2,40
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigecklin	18	556 €	0,04	0,34
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	16.130	175.304 €	34,36	301,95
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	734	2.363 €	1,56	13,74
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	387	2.198 €	0,82	7,25
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	347	165 €	0,74	6,49
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.673	5.437 €	3,56	31,33
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	1.251	4.684 €	2,66	23,42
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilin	34	319 €	0,07	0,63
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	389	435 €	0,83	7,28
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.459	40.668 €	13,76	120,91
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	1.429	5.572 €	3,04	26,75
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	5.030	35.096 €	10,71	94,16
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	7.264	126.836 €	15,47	135,98
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.949	34.060 €	10,54	92,65
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.315	92.776 €	4,93	43,33
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.911	94.986 €	16,85	148,10
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	26	67 €	0,06	0,49
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	26	67 €	0,06	0,49

INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	537	723 €	1,14	10,05
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	537	723 €	1,14	10,05
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.926	25.027 €	10,49	92,22
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD01 cefotaksim	75	561 €	0,16	1,40
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	340	7.407 €	0,72	6,36
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	4.354	10.098 €	9,27	81,50
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD08 cefiksim	140	232 €	0,30	2,62
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	18	6.728 €	0,04	0,33
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	59	1.804 €	0,13	1,11
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	59	1.804 €	0,13	1,11
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.363	67.365 €	5,03	44,23
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	566	30.460 €	1,21	10,60
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	112	1.933 €	0,24	2,10
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.684	34.971 €	3,59	31,53
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	565	817 €	1,20	10,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	565	817 €	1,20	10,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	565	817 €	1,20	10,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.625	6.469 €	3,46	30,42
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.302	1.457 €	2,77	24,37
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA03 midekamicin	13	11 €	0,03	0,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA09 klaritromicin	266	135 €	0,57	4,98
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	1.023	1.311 €	2,18	19,15
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	323	5.012 €	0,69	6,05
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	323	5.012 €	0,69	6,05
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	293	1.434 €	0,62	5,48
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	293	1.434 €	0,62	5,48
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	257	1.135 €	0,55	4,80
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB06 amikacin	36	299 €	0,08	0,67
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.257	31.789 €	6,94	60,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	3.257	31.789 €	6,94	60,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	2.000	28.424 €	4,26	37,44
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,02	0,19
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	262	1.694 €	0,56	4,90
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	985	1.664 €	2,10	18,44
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.595	18.490 €	3,40	29,85
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	352	9.075 €	0,75	6,59

INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	352	9.075 €	0,75	6,59
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	77	3.060 €	0,16	1,44
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	77	3.060 €	0,16	1,44
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	943	5.129 €	2,01	17,65
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	943	5.129 €	2,01	17,65
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	126	243 €	0,27	2,36
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	126	243 €	0,27	2,36
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	97	983 €	0,21	1,82
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	14	112 €	0,03	0,26
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	83	871 €	0,18	1,55
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	641	32.250 €	1,37	12,00
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	641	32.250 €	1,37	12,00
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	401	2.890 €	0,85	7,51
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	360	1.188 €	0,77	6,74
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC03 vorikonazol	41	1.702 €	0,09	0,77
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	240	29.360 €	0,51	4,50
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	36	6.780 €	0,08	0,68
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	84	17.674 €	0,18	1,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	120	4.906 €	0,26	2,25
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	111	105 €	0,24	2,08
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	111	105 €	0,24	2,08
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	50	58 €	0,11	0,94
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	50	58 €	0,11	0,94
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	61	48 €	0,13	1,15
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	28	15 €	0,06	0,52
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	33	32 €	0,07	0,62
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	122	8.113 €	0,26	2,28
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	122	8.113 €	0,26	2,28
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	139	8.217 €	0,30	2,60
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	41	7.616 €	0,09	0,77
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valaciklovir	97	226 €	0,21	1,81
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB16 remdesivir	1	374 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AE Zaviralci proteaz	5	- €	0,01	0,09
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	5	- €	0,01	0,09
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	-9	56 €	-0,02	-0,17

INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AF05 lamivudin	-9	-	56 €	-0,02	-0,17
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	-13	-	48 €	-0,03	-0,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH02 osetamivir	-13	-	48 €	-0,03	-0,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	22.837		159.714 €	57,93	446,91
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01A Tetraciklini	16		4 €	0,04	0,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA Tetraciklini	16		4 €	0,04	0,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA02 doksiciklin	16		4 €	0,04	0,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	12.709		97.391 €	32,24	248,71
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	673		1.623 €	1,71	13,17
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	150		1.400 €	0,38	2,94
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksisilin	523		223 €	1,33	10,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	723		2.280 €	1,83	14,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	441		1.952 €	1,12	8,63
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	0		6 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	281		322 €	0,71	5,50
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.795		19.752 €	9,63	74,27
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	3.795		19.752 €	9,63	74,27
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	7.519		73.736 €	19,07	147,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	6.275		26.255 €	15,92	122,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.244		47.481 €	3,16	24,34
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.618		24.412 €	9,18	70,80
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	237		448 €	0,60	4,63
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	201		417 €	0,51	3,93
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB05 cefadroksil	36		31 €	0,09	0,70
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	128		392 €	0,32	2,50
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	128		392 €	0,32	2,50
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.730		8.152 €	6,93	53,43
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	25		490 €	0,06	0,49
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	85		1.843 €	0,21	1,65
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	2.509		4.999 €	6,36	49,10
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD08 cefiksiksim	110		188 €	0,28	2,15
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	2		632 €	0,00	0,03
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	13		402 €	0,03	0,25
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	13		402 €	0,03	0,25
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	507		14.134 €	1,29	9,92

INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DH02 meropenem	138	7.250 €	0,35	2,70
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DH03 ertapenem	155	2.216 €	0,39	3,03
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DH51 imipenem in cilastatin	214	4.668 €	0,54	4,19
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	3	885 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	3	885 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	478	1.422 €	1,21	9,34
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	478	1.422 €	1,21	9,34
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	478	1.422 €	1,21	9,34
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.854	5.820 €	7,24	55,84
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.655	3.841 €	6,73	51,96
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA01 eritromicin	5	68 €	0,01	0,10
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA09 klaritromicin	574	297 €	1,46	11,23
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA10 azitromicin	2.076	3.476 €	5,27	40,63
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	199	1.979 €	0,50	3,89
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FF01 klindamicin	199	1.979 €	0,50	3,89
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	188	804 €	0,48	3,67
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	188	804 €	0,48	3,67
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01GB03 gentamicin	178	587 €	0,45	3,47
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01GB06 amikacin	10	217 €	0,03	0,20
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.006	9.795 €	5,09	39,26
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA Fluorokinoloni	2.006	9.795 €	5,09	39,26
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA02 ciprofloksacin	1.203	8.519 €	3,05	23,55
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA06 norfloksacin	90	53 €	0,23	1,76
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA12 levofloksacin	127	290 €	0,32	2,49
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA14 moksifloksacin	586	933 €	1,49	11,47
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	969	20.066 €	2,46	18,97
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	475	12.296 €	1,21	9,30
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XA01 vankomicin	475	12.296 €	1,21	9,30
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XB Polimiksini	10	288 €	0,03	0,20
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XB01 kolistin	10	288 €	0,03	0,20
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XD Derivati imidazola	96	521 €	0,24	1,87
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XD01 metronidazol	96	521 €	0,24	1,87
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XE Derivati nitrofurana	213	512 €	0,54	4,17
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XE01 nitrofurantoin	213	512 €	0,54	4,17
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	176	6.448 €	0,45	3,43
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX01 fosfomicin	22	176 €	0,06	0,43

INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX08 linezolid	71	443 €	0,18	1,39
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX09 daptomicin	83	5.829 €	0,21	1,61
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	408	3.234 €	1,04	7,99
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	408	3.234 €	1,04	7,99
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	395	2.863 €	1,00	7,73
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AC01 flukonazol	267	736 €	0,68	5,23
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AC03 vorikonazol	104	1.478 €	0,26	2,04
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AC04 posakonazol	24	649 €	0,06	0,47
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13	371 €	0,03	0,25
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AX06 anidulafungin	13	371 €	0,03	0,25
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	173	675 €	0,44	3,39
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	173	675 €	0,44	3,39
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04AB Antibiotiki	145	660 €	0,37	2,84
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04AB02 rifampicin	145	660 €	0,37	2,84
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	28	15 €	0,07	0,55
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04AM02 rifampicin in izoniazid	28	15 €	0,07	0,55
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	772	6.397 €	1,96	15,11
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	772	6.397 €	1,96	15,11
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	567	5.855 €	1,44	11,10
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB01 aciklovir	30	4.985 €	0,08	0,59
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB11 valaciklovir	126	300 €	0,32	2,47
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB14 valganciklovir	30	571 €	0,08	0,59
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB16 remdesivir	381	0 €	0,97	7,46
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AH Zaviralci nevraminidaz	205	542 €	0,52	4,01
INTERNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AH02 oseltamivir	205	542 €	0,52	4,01
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTİMİKROBNA ZDRAVILA	28	261 €	0,10	0,56
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	28	261 €	0,10	0,56
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		A07AA Antibiotiki	28	261 €	0,10	0,56
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		A07AA11 rifaksimn	28	261 €	0,10	0,56
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	17.500	147.888 €	63,68	349,24
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		J01A Tetraciklini	80	21 €	0,29	1,60
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		J01AA Tetraciklini	80	21 €	0,29	1,60
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		J01AA02 doksiciklin	80	21 €	0,29	1,60
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	9.719	89.551 €	35,36	193,95
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA		J01CA Širokospektralni penicilini	249	1.351 €	0,91	4,97

INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	187	1.326 €	0,68	3,73
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksisicilin	62	25 €	0,23	1,24
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	374	986 €	1,36	7,46
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	245	825 €	0,89	4,89
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	2	25 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	127	136 €	0,46	2,53
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.088	11.096 €	7,60	41,67
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	2.088	11.096 €	7,60	41,67
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	7.008	76.118 €	25,50	139,85
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	8	145 €	0,03	0,17
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	5.818	26.397 €	21,17	116,10
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.182	49.576 €	4,30	23,59
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.028	31.580 €	11,02	60,42
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	151	295 €	0,55	3,01
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	151	295 €	0,55	3,01
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.290	3.463 €	4,69	25,73
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	1.290	3.463 €	4,69	25,73
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.267	19.350 €	4,61	25,28
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	192	3.851 €	0,70	3,83
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	54	1.197 €	0,20	1,07
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	860	2.097 €	3,13	17,15
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD08 cefiksim	130	226 €	0,47	2,59
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	32	11.979 €	0,12	0,63
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	11	319 €	0,04	0,21
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	11	319 €	0,04	0,21
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	308	7.884 €	1,12	6,14
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	54	2.843 €	0,20	1,07
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	72	1.119 €	0,26	1,44
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	182	3.922 €	0,66	3,63
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	2	268 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DI02 fosamilceftarolin	2	268 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	243	447 €	0,88	4,85
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	243	447 €	0,88	4,85
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	243	447 €	0,88	4,85
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.000	6.452 €	7,28	39,92

INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.883	5.287 €	6,85	37,58
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA09 klaritromicin	42	21 €	0,15	0,84
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	1.841	5.266 €	6,70	36,74
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	117	1.164 €	0,43	2,34
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	117	1.164 €	0,43	2,34
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	67	296 €	0,24	1,33
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	67	296 €	0,24	1,33
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	62	267 €	0,22	1,23
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	5	29 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.788	12.936 €	6,51	35,68
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	1.788	12.936 €	6,51	35,68
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	840	9.470 €	3,06	16,76
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	0,11	0,60
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	494	2.836 €	1,80	9,86
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	424	612 €	1,54	8,46
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	576	6.605 €	2,10	11,49
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	175	4.551 €	0,64	3,49
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	175	4.551 €	0,64	3,49
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XB Polimiksini	7	226 €	0,02	0,13
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XB01 kolistin	7	226 €	0,02	0,13
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	286	1.562 €	1,04	5,71
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	286	1.562 €	1,04	5,71
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	98	189 €	0,36	1,96
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	98	189 €	0,36	1,96
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	10	76 €	0,04	0,20
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX01 fosfomicin	7	56 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	3	20 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	466	4.463 €	1,69	9,29
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	466	4.463 €	1,69	9,29
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	419	2.148 €	1,52	8,35
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	407	926 €	1,48	8,11
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	12	1.222 €	0,04	0,24
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	47	2.315 €	0,17	0,94
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX04 kaspofungin	29	1.518 €	0,11	0,58
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	18	797 €	0,07	0,36
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	109	7.561 €	0,40	2,18

INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	109	7.561 €	0,40	2,18
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	109	7.561 €	0,40	2,18
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	36	6.886 €	0,13	0,71
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB11 valaciklovir	44	104 €	0,16	0,87
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB14 valganciklovir	30	571 €	0,11	0,60
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	164	403 €	0,60	3,27
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	164	403 €	0,60	3,27
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	164	403 €	0,60	3,27
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	164	403 €	0,60	3,27
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.053	139.828 €	56,22	316,66
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	30	1.325 €	0,13	0,72
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	30	1.325 €	0,13	0,72
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,07	0,39
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA12 tigeciklin	14	1.321 €	0,06	0,33
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.995	64.775 €	25,82	145,43
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	297	453 €	1,28	7,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	57	351 €	0,25	1,39
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	240	102 €	1,03	5,82
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	280	646 €	1,21	6,79
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	130	479 €	0,56	3,15
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	150	167 €	0,65	3,64
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.121	6.265 €	4,83	27,20
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	1.121	6.265 €	4,83	27,20
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.296	57.412 €	18,50	104,23
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.589	28.480 €	15,46	87,08
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	707	28.932 €	3,04	17,15
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.921	47.244 €	12,58	70,86
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	23	66 €	0,10	0,55
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	18	54 €	0,08	0,42
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC04 cefaklor	5	12 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.402	25.444 €	10,34	58,26
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	8	45 €	0,03	0,19
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	9	172 €	0,04	0,21
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	2.130	24.557 €	9,17	51,67
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksime	255	670 €	1,10	6,19

INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	31	942 €	0,13	0,75
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	31	942 €	0,13	0,75
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DF Monobaktami	22	3.313 €	0,09	0,52
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DF01 aztreonam	22	3.313 €	0,09	0,52
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	440	16.328 €	1,90	10,68
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	34	1.882 €	0,15	0,83
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	186	5.646 €	0,80	4,51
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	220	8.799 €	0,95	5,33
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	4	1.151 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	4	1.151 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	171	315 €	0,74	4,15
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	171	315 €	0,74	4,15
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	171	315 €	0,74	4,15
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.873	4.498 €	8,07	45,45
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.757	3.060 €	7,57	42,62
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	252	130 €	1,09	6,11
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	1.505	2.930 €	6,48	36,51
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	116	1.438 €	0,50	2,82
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	116	1.438 €	0,50	2,82
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	514	2.015 €	2,21	12,47
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	514	2.015 €	2,21	12,47
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB01 tobramicin	0	8 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	514	2.007 €	2,21	12,46
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.150	13.981 €	4,95	27,89
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	1.150	13.981 €	4,95	27,89
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	755	13.460 €	3,25	18,31
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,04	0,24
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	173	259 €	0,75	4,20
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	212	256 €	0,91	5,14
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	399	5.675 €	1,72	9,68
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	232	4.798 €	1,00	5,63
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	232	4.798 €	1,00	5,63
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XB Polimiksini	1	35 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XB01 kolistin	1	35 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	34	173 €	0,15	0,82
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	34	173 €	0,15	0,82

INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	70	136 €	0,30	1,70
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	70	136 €	0,30	1,70
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	62	533 €	0,27	1,50
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	57	476 €	0,25	1,38
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	5	57 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	270	4.801 €	1,16	6,55
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	270	4.801 €	1,16	6,55
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	257	3.048 €	1,10	6,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	240	777 €	1,03	5,81
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC04 posakonazol	17	2.271 €	0,07	0,41
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13	1.753 €	0,06	0,33
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	10	655 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX06 anidulafungin	3	1.098 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	32	49 €	0,14	0,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	32	49 €	0,14	0,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	32	49 €	0,14	0,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	32	49 €	0,14	0,78
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	263	9.534 €	1,13	6,37
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	263	9.534 €	1,13	6,37
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	181	9.314 €	0,78	4,38
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB01 aciklovir	2	132 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB06 ganciklovir	24	1.305 €	0,10	0,58
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB11 valaciklovir	49	118 €	0,21	1,19
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB14 valganciklovir	90	1.722 €	0,39	2,18
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB16 remdesivir	16	6.036 €	0,07	0,39
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AH Zaviralci nevraminidaz	82	220 €	0,35	1,99
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AH02 oseltamivir	82	220 €	0,35	1,99
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	113	278 €	0,49	2,75
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	113	278 €	0,49	2,75
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	113	278 €	0,49	2,75
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	113	278 €	0,49	2,75
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.784	154.865 €	68,94	546,34
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	25	837 €	0,11	0,85
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	25	837 €	0,11	0,85
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,07	0,55

INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA12 tige ciklin	9	833 €	0,04	0,29
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.342	54.711 €	23,33	184,91
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	291	143 €	1,27	10,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	9	53 €	0,04	0,30
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksisilin	283	90 €	1,23	9,78
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	309	790 €	1,35	10,70
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	114	565 €	0,50	3,95
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	195	225 €	0,85	6,75
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	138	751 €	0,60	4,78
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	138	751 €	0,60	4,78
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.604	53.028 €	20,11	159,35
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	3.774	16.847 €	16,48	130,64
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	829	36.181 €	3,62	28,71
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	5.027	36.598 €	21,96	174,01
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	2.173	8.583 €	9,49	75,21
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	2.173	8.583 €	9,49	75,21
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.204	5.005 €	9,63	76,30
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	46	797 €	0,20	1,59
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	18	388 €	0,08	0,63
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	1.810	3.270 €	7,91	62,65
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksim	330	549 €	1,44	11,42
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	57	1.757 €	0,25	1,96
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	57	1.757 €	0,25	1,96
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	594	21.253 €	2,59	20,55
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	321	17.356 €	1,40	11,10
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	231	2.985 €	1,01	8,00
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	42	912 €	0,18	1,45
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	350	892 €	1,53	12,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	350	892 €	1,53	12,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	350	892 €	1,53	12,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.154	7.861 €	5,04	39,94
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.101	7.367 €	4,81	38,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	2	28 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	224	132 €	0,98	7,75
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	875	7.207 €	3,82	30,29

INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	53	494 €	0,23	1,83
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	53	494 €	0,23	1,83
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	87	410 €	0,38	3,02
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	87	410 €	0,38	3,02
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	85	355 €	0,37	2,93
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB06 amikacin	3	55 €	0,01	0,09
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.550	43.552 €	11,14	88,25
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	2.550	43.552 €	11,14	88,25
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	1.408	34.992 €	6,15	48,72
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,09	0,69
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	390	6.589 €	1,70	13,50
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	732	1.959 €	3,20	25,34
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.249	10.005 €	5,46	43,25
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	88	2.277 €	0,39	3,05
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	88	2.277 €	0,39	3,05
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB Polimiksini	22	1.068 €	0,10	0,77
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB01 kolistin	22	1.068 €	0,10	0,77
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	860	4.661 €	3,76	29,77
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	860	4.661 €	3,76	29,77
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	21	41 €	0,09	0,73
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	21	41 €	0,09	0,73
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	258	1.958 €	1,13	8,93
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	121	965 €	0,53	4,19
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	137	994 €	0,60	4,74
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	306	3.116 €	1,33	10,57
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	306	3.116 €	1,33	10,57
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	299	2.370 €	1,30	10,33
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	280	1.498 €	1,22	9,69
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC02 itrakonazol	14	18 €	0,06	0,48
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC03 vorikonazol	5	854 €	0,02	0,16
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7	746 €	0,03	0,24
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX05 mikafungin	7	746 €	0,03	0,24
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	158	1.350 €	0,69	5,47
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	158	1.350 €	0,69	5,47
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9	1.022 €	0,04	0,31

INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	9	1.022 €	0,04	0,31
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AH Zaviralci nevraminidaz	149	329 €	0,65	5,16
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AH02 osetamivir	149	329 €	0,65	5,16
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	192	463 €	0,84	6,65
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	192	463 €	0,84	6,65
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	192	463 €	0,84	6,65
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	192	463 €	0,84	6,65
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.701	219.612 €	72,27	429,36
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01A Tetraciklini	32	9 €	0,17	1,00
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA Tetraciklini	32	9 €	0,17	1,00
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA02 doksiciklin	32	9 €	0,17	1,00
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	8.610	110.307 €	45,42	269,82
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	312	2.112 €	1,65	9,78
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	200	2.075 €	1,06	6,27
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksicilin	112	37 €	0,59	3,51
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	80	91 €	0,42	2,50
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	80	91 €	0,42	2,50
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.069	11.174 €	10,91	64,84
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	2.069	11.174 €	10,91	64,84
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	6.149	96.930 €	32,44	192,70
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.130	14.778 €	21,79	129,43
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.019	82.152 €	10,65	63,28
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.243	73.957 €	11,83	70,29
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	33	71 €	0,18	1,04
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	33	71 €	0,18	1,04
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	438	1.471 €	2,31	13,71
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	438	1.471 €	2,31	13,71
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.143	7.031 €	6,03	35,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	187	3.230 €	0,98	5,84
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	79	1.857 €	0,42	2,48
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	797	1.799 €	4,20	24,98
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD08 cefiksime	80	144 €	0,42	2,51
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	26	776 €	0,13	0,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	26	776 €	0,13	0,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DF Monobaktami	15	2.924 €	0,08	0,47

INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DF01 aztreonam	15	2.924 €	0,08	0,47
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	589	61.684 €	3,11	18,46
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	77	4.337 €	0,40	2,40
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH03 ertapenem	110	1.559 €	0,58	3,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	400	8.950 €	2,11	12,54
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	3	46.839 €	0,01	0,08
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	185	409 €	0,98	5,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	185	409 €	0,98	5,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	185	409 €	0,98	5,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	753	2.929 €	3,97	23,60
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	719	2.747 €	3,79	22,53
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,07	0,44
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	705	2.740 €	3,72	22,09
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	34	182 €	0,18	1,07
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	34	182 €	0,18	1,07
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	89	563 €	0,47	2,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	89	563 €	0,47	2,80
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB01 tobramicin	12	246 €	0,07	0,39
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	77	317 €	0,41	2,41
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.274	23.996 €	6,72	39,92
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	1.274	23.996 €	6,72	39,92
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	845	20.658 €	4,46	26,48
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA06 norfloksacin	20	13 €	0,11	0,63
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	207	2.607 €	1,09	6,49
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	202	718 €	1,07	6,33
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	514	7.442 €	2,71	16,12
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	247	6.020 €	1,30	7,72
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA01 vankomicin	247	6.020 €	1,30	7,72
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	212	1.185 €	1,12	6,64
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	212	1.185 €	1,12	6,64
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	21	41 €	0,11	0,66
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	21	41 €	0,11	0,66
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	35	196 €	0,18	1,10
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	35	196 €	0,18	1,10
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	295	16.468 €	1,55	9,24
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	295	16.468 €	1,55	9,24

INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	260	610 €	1,37	8,14
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	260	610 €	1,37	8,14
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	35	15.859 €	0,18	1,10
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX06 anidulafungin	35	15.859 €	0,18	1,10
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	25	43 €	0,13	0,78
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	25	43 €	0,13	0,78
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J04AB Antibiotiki	25	43 €	0,13	0,78
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J04AB02 rifampicin	25	43 €	0,13	0,78
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	172	2.221 €	0,91	5,39
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	172	2.221 €	0,91	5,39
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	96	2.042 €	0,51	3,01
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB01 aciklovir	12	1.842 €	0,06	0,37
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB11 valaciklovir	84	199 €	0,44	2,63
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	76	180 €	0,40	2,38
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AH02 oseltamivir	76	180 €	0,40	2,38
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	110	369 €	0,58	3,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	110	369 €	0,58	3,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB Derivati nitroimidazola	110	369 €	0,58	3,45
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB01 metronidazol	110	369 €	0,58	3,45
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	10	1.412 €	0,05	0,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	10	1.412 €	0,05	0,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07AA Antibiotiki	10	1.412 €	0,05	0,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07AA12 fidaksomicin	10	1.412 €	0,05	0,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.739	91.824 €	49,01	357,97
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.195	50.282 €	23,71	173,16
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	202	524 €	0,92	6,73
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	85	479 €	0,39	2,82
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	117	46 €	0,54	3,91
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	202	652 €	0,92	6,73
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	159	591 €	0,73	5,30
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	1	13 €	0,00	0,03
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	42	49 €	0,19	1,41
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.684	8.998 €	7,69	56,13
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	1.684	8.998 €	7,69	56,13
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.107	40.108 €	14,18	103,57

INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.508	16.898 €	11,44	83,58
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	600	23.209 €	2,74	19,99
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.791	25.703 €	12,74	93,04
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	15	33 €	0,07	0,49
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	15	33 €	0,07	0,49
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	715	2.910 €	3,26	23,83
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	715	2.910 €	3,26	23,83
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.725	11.192 €	7,87	57,49
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	17	338 €	0,08	0,55
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD02 ceftazidim	8	171 €	0,04	0,27
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	1.472	3.391 €	6,72	49,07
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD08 cefiksiksim	210	353 €	0,96	7,00
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	18	6.940 €	0,08	0,61
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	14	426 €	0,06	0,47
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	14	426 €	0,06	0,47
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH KARBAPENEMSKI antibiotiki	316	9.460 €	1,44	10,55
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	103	5.249 €	0,47	3,42
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH03 ertapenem	48	773 €	0,22	1,61
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	166	3.439 €	0,76	5,52
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	6	1.682 €	0,03	0,21
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	6	1.682 €	0,03	0,21
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	155	129 €	0,71	5,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	155	129 €	0,71	5,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	155	129 €	0,71	5,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.356	4.588 €	6,19	45,21
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.308	3.994 €	5,97	43,60
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA09 klaritromicin	98	50 €	0,45	3,27
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	1.210	3.944 €	5,52	40,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	48	594 €	0,22	1,61
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	48	594 €	0,22	1,61
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	38	161 €	0,17	1,28
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	38	161 €	0,17	1,28
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	38	161 €	0,17	1,28
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	821	5.368 €	3,75	27,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	821	5.368 €	3,75	27,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	307	4.294 €	1,40	10,24

INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	0,14	1,00
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA12 levofloksacin	50	55 €	0,23	1,67
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	434	1.002 €	1,98	14,47
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	382	5.593 €	1,74	12,73
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	170	4.391 €	0,77	5,65
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	170	4.391 €	0,77	5,65
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	80	439 €	0,37	2,68
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	80	439 €	0,37	2,68
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	35	67 €	0,16	1,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	35	67 €	0,16	1,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	97	695 €	0,44	3,23
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX01 fosfomicin	79	630 €	0,36	2,63
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	18	65 €	0,08	0,60
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	217	2.081 €	0,99	7,22
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	217	2.081 €	0,99	7,22
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	217	2.081 €	0,99	7,22
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	173	388 €	0,79	5,77
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC03 vorikonazol	44	1.692 €	0,20	1,45
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	382	17.085 €	1,74	12,74
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	382	17.085 €	1,74	12,74
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	358	17.006 €	1,63	11,94
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	6	642 €	0,03	0,20
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB11 valaciklovir	14	33 €	0,06	0,47
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB16 remdesivir	338	16.330 €	1,54	11,27
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	24	79 €	0,11	0,80
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AH02 oseltamivir	24	79 €	0,11	0,80
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	32	77 €	0,15	1,07
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	32	77 €	0,15	1,07
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	32	77 €	0,15	1,07
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	32	77 €	0,15	1,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	48	1.674 €	0,33	2,65
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	48	1.674 €	0,33	2,65
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07AA Antibiotiki	48	1.674 €	0,33	2,65
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07AA11 rifaksimn	28	262 €	0,20	1,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07AA12 fidaksomicin	20	1.413 €	0,14	1,10

INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	6.429	58.396 €	44,84	354,97
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.678	34.946 €	25,65	203,09
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	147	187 €	1,03	8,12
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	24	136 €	0,17	1,34
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksisilin	123	52 €	0,86	6,77
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	161	408 €	1,12	8,91
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	82	314 €	0,57	4,51
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	80	94 €	0,56	4,40
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	800	4.404 €	5,58	44,17
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	800	4.404 €	5,58	44,17
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.570	29.946 €	17,92	141,90
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	2.079	9.191 €	14,50	114,81
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	491	20.755 €	3,42	27,09
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	463	8.372 €	3,23	25,56
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	80	102 €	0,56	4,42
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	80	102 €	0,56	4,42
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	110	2.046 €	0,77	6,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	85	1.817 €	0,59	4,69
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	25	229 €	0,17	1,38
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	20	608 €	0,14	1,10
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE01 cefepim	20	608 €	0,14	1,10
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	253	5.616 €	1,76	13,96
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	23	1.180 €	0,16	1,29
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	77	1.265 €	0,54	4,25
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	153	3.172 €	1,06	8,42
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	110	95 €	0,77	6,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	110	95 €	0,77	6,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	110	95 €	0,77	6,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	978	2.693 €	6,82	53,98
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	735	1.047 €	5,13	40,59
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA09 klaritromicin	70	36 €	0,49	3,87
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	665	1.012 €	4,64	36,72
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	243	1.646 €	1,69	13,40
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	243	1.646 €	1,69	13,40
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	30	156 €	0,21	1,66

INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	30	156 €	0,21	1,66
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	20	104 €	0,14	1,10
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB06 amikacin	10	52 €	0,07	0,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	952	7.510 €	6,64	52,58
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	952	7.510 €	6,64	52,58
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	615	6.544 €	4,29	33,97
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	0,21	1,66
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	238	873 €	1,66	13,14
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA14 moksifloksacin	69	75 €	0,48	3,81
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	218	4.625 €	1,52	12,03
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	154	4.058 €	1,07	8,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	154	4.058 €	1,07	8,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XB Polimiksini	9	295 €	0,06	0,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XB01 kolistin	9	295 €	0,06	0,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	7	55 €	0,05	0,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	7	55 €	0,05	0,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	36	58 €	0,25	1,96
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE01 nitrofurantoin	36	58 €	0,25	1,96
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	13	158 €	0,09	0,72
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX08 linezolid	13	158 €	0,09	0,72
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	392	1.910 €	2,74	21,66
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	392	1.910 €	2,74	21,66
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	392	1.910 €	2,74	21,66
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	353	865 €	2,46	19,51
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC03 vorikonazol	39	1.045 €	0,27	2,15
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	104	59 €	0,73	5,74
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4	6 €	0,03	0,22
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB Antibiotiki	4	6 €	0,03	0,22
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB02 rifampicin	4	6 €	0,03	0,22
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	100	52 €	0,70	5,52
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	100	52 €	0,70	5,52
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04BA02 dapson	100	52 €	0,70	5,52
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	161	1.612 €	1,12	8,89
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	161	1.612 €	1,12	8,89
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	108	1.437 €	0,75	5,96

INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	10	77 €	0,07	0,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB06 ganciklovir	21	1.142 €	0,15	1,16
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB11 valaciclovir	70	166 €	0,49	3,87
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB15 brivudin	7	52 €	0,05	0,39
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	53	174 €	0,37	2,93
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AH02 osetamivir	53	174 €	0,37	2,93
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	34	82 €	0,24	1,88
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	34	82 €	0,24	1,88
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	34	82 €	0,24	1,88
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	34	82 €	0,24	1,88
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	213	2.963 €	0,17	0,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	213	2.963 €	0,17	0,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	213	2.963 €	0,17	0,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	203	1.552 €	0,16	0,93
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicin	10	1.411 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	42	19 €	0,03	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	19 €	0,03	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	19 €	0,03	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA02 terbinafin	42	19 €	0,03	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	113.297	1.381.801 €	90,24	517,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	1.422	26.101 €	1,13	6,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	1.422	26.101 €	1,13	6,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	896	244 €	0,71	4,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	121	220 €	0,10	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	405	25.637 €	0,32	1,85
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	57.489	576.019 €	45,79	262,75
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	2.071	3.586 €	1,65	9,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	574	2.901 €	0,46	2,62
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoxicilin	1.497	686 €	1,19	6,84
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	3.333	9.773 €	2,65	15,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	1.878	8.017 €	1,50	8,58
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	4	38 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	1.451	1.718 €	1,16	6,63
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	14.743	75.443 €	11,74	67,38
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	14.743	75.443 €	11,74	67,38

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	37.342	487.217 €	29,74	170,67
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	300	5.288 €	0,24	1,37
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	27.975	115.614 €	22,28	127,86
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	9.067	366.314 €	7,22	41,44
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	22.115	464.615 €	17,61	101,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	7.591	12.681 €	6,05	34,69
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	7.465	12.538 €	5,95	34,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB05 cefadroksil	127	143 €	0,10	0,58
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.826	14.214 €	3,05	17,49
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	3.826	14.214 €	3,05	17,49
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	3.912	111.541 €	3,12	17,88
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	978	19.999 €	0,78	4,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	528	9.803 €	0,42	2,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	2.146	3.649 €	1,71	9,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksiksim	55	151 €	0,04	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	206	77.939 €	0,16	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	1.477	44.961 €	1,18	6,75
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	1.477	44.961 €	1,18	6,75
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	20	3.965 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	20	3.965 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	5.148	243.076 €	4,10	23,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	2.343	114.209 €	1,87	10,71
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	1.147	15.105 €	0,91	5,24
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.569	63.040 €	1,25	7,17
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	88	50.723 €	0,07	0,40
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	142	34.177 €	0,11	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	27	3.604 €	0,02	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	115	30.573 €	0,09	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	3.021	7.851 €	2,41	13,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	100	59 €	0,08	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	100	59 €	0,08	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	2.921	7.792 €	2,33	13,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	2.921	7.792 €	2,33	13,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	5.909	29.486 €	4,71	27,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	3.547	8.346 €	2,83	16,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	366	4.567 €	0,29	1,67

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	196	100 €	0,16	0,90
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	2.982	3.672 €	2,38	13,63
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	2.361	21.140 €	1,88	10,79
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	2.361	21.140 €	1,88	10,79
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	6.409	28.681 €	5,10	29,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	6.409	28.681 €	5,10	29,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB01 tobramicin	23	342 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	6.353	28.078 €	5,06	29,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	33	261 €	0,03	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.897	50.624 €	3,10	17,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	3.897	50.624 €	3,10	17,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	2.557	36.151 €	2,04	11,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	140	82 €	0,11	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	1.027	14.229 €	0,82	4,69
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	173	162 €	0,14	0,79
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	13.036	198.424 €	10,38	59,58
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	6.136	151.060 €	4,89	28,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	6.136	151.060 €	4,89	28,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	149	9.219 €	0,12	0,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	149	9.219 €	0,12	0,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	5.706	28.920 €	4,54	26,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	5.706	28.920 €	4,54	26,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	432	919 €	0,34	1,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	432	919 €	0,34	1,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	614	8.306 €	0,49	2,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	77	631 €	0,06	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	458	2.187 €	0,36	2,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	79	5.488 €	0,06	0,36
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	4.930	229.621 €	3,93	22,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	4.930	229.621 €	3,93	22,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	846	83.525 €	0,67	3,87
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	846	83.525 €	0,67	3,87
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	2.761	54.238 €	2,20	12,62
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	1.983	4.756 €	1,58	9,06
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	606	15.772 €	0,48	2,77

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	63	4.791 €	0,05	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	110	28.919 €	0,09	0,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.324	91.859 €	1,05	6,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	519	39.453 €	0,41	2,37
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	805	52.406 €	0,64	3,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	3.928	9.670 €	3,13	17,95
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.778	9.605 €	3,01	17,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	3.610	9.342 €	2,88	16,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	3.610	9.342 €	2,88	16,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	83	97 €	0,07	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	83	97 €	0,07	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	36 €	0,03	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	33	36 €	0,03	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	51	130 €	0,04	0,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	51	130 €	0,04	0,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	150	66 €	0,12	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	150	66 €	0,12	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA02 dapson	150	66 €	0,12	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2.207	147.202 €	1,76	10,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2.207	147.202 €	1,76	10,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1.813	145.588 €	1,44	8,28
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	60	3.957 €	0,05	0,28
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	92	4.357 €	0,07	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	394	936 €	0,31	1,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	851	4.973 €	0,68	3,89
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB15 brivudin	35	265 €	0,03	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	380	131.100 €	0,30	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	330	1.082 €	0,26	1,51
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	300	844 €	0,24	1,37
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF13 tenofoviralafenamid	30	238 €	0,02	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	63	206 €	0,05	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	63	206 €	0,05	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	1	326 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	1	326 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	396	952 €	0,32	1,81

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	396	952 €	0,32	1,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	396	952 €	0,32	1,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	396	952 €	0,32	1,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1	105 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1	105 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	1	105 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	1	105 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	196	97 €	0,22	1,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	196	97 €	0,22	1,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	196	97 €	0,22	1,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	196	97 €	0,22	1,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	72.596	737.544 €	80,02	414,46
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	373	7.248 €	0,41	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	373	7.248 €	0,41	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	288	76 €	0,32	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	85	7.172 €	0,09	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	25.889	214.989 €	28,54	147,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	662	2.660 €	0,73	3,78
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	236	2.483 €	0,26	1,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	426	177 €	0,47	2,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.553	4.433 €	1,71	8,87
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	1.040	3.838 €	1,15	5,94
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	513	594 €	0,57	2,93
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	7.628	39.788 €	8,41	43,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	7.628	39.788 €	8,41	43,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	16.045	168.108 €	17,69	91,60
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	56	1.127 €	0,06	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	13.419	53.860 €	14,79	76,61
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.570	113.121 €	2,83	14,67
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	24.503	274.830 €	27,01	139,89
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	6.574	13.804 €	7,25	37,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	6.574	13.804 €	7,25	37,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	9.185	46.541 €	10,12	52,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	9.185	46.541 €	10,12	52,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.925	107.193 €	5,43	28,12

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	149	2.965 €	0,16	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	477	10.089 €	0,53	2,72
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	3.284	7.311 €	3,62	18,75
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksim	790	1.314 €	0,87	4,51
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	226	85.513 €	0,25	1,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	976	29.899 €	1,08	5,57
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	976	29.899 €	1,08	5,57
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	2.844	77.393 €	3,14	16,24
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	682	35.263 €	0,75	3,89
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	866	11.399 €	0,95	4,94
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.296	30.731 €	1,43	7,40
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.388	1.119 €	1,53	7,93
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	-17	21 €	-0,02	-0,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC02 sulfadiazin	-17	21 €	-0,02	-0,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.405	1.140 €	1,55	8,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	1.405	1.140 €	1,55	8,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	3.063	24.261 €	3,38	17,49
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.262	745 €	1,39	7,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	22	312 €	0,02	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA03 midekamicin	6	5 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	140	71 €	0,15	0,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	1.094	356 €	1,21	6,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.800	23.516 €	1,98	10,28
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	1.800	23.516 €	1,98	10,28
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	2.514	10.590 €	2,77	14,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	2.514	10.590 €	2,77	14,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	2.411	8.388 €	2,66	13,76
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	103	2.202 €	0,11	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	5.885	102.550 €	6,49	33,60
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	5.885	102.550 €	6,49	33,60
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	4.656	90.215 €	5,13	26,58
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	0	0 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	987	11.876 €	1,09	5,63
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	242	458 €	0,27	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	8.981	101.958 €	9,90	51,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	2.124	57.158 €	2,34	12,13

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	2.124	57.158 €	2,34	12,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	56	2.616 €	0,06	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	56	2.616 €	0,06	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	6.132	33.605 €	6,76	35,01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	6.132	33.605 €	6,76	35,01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	78	139 €	0,09	0,44
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	78	139 €	0,09	0,44
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	592	8.441 €	0,65	3,38
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	162	3.447 €	0,18	0,93
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	391	2.254 €	0,43	2,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX09 daptomicin	39	2.740 €	0,04	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.535	36.635 €	1,69	8,76
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.535	36.635 €	1,69	8,76
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA Antibiotiki	160	19.126 €	0,18	0,91
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA01 amfotericin B	160	19.126 €	0,18	0,91
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	1.045	5.724 €	1,15	5,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	899	2.407 €	0,99	5,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC02 itrakonazol	14	18 €	0,02	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	124	3.062 €	0,14	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC04 posakonazol	8	238 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	330	11.785 €	0,36	1,88
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	68	3.441 €	0,07	0,39
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	262	8.345 €	0,29	1,50
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	755	1.280 €	0,83	4,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	755	1.280 €	0,83	4,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	755	1.280 €	0,83	4,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	755	1.280 €	0,83	4,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	490	48.057 €	0,54	2,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	490	48.057 €	0,54	2,80
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	390	45.602 €	0,43	2,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	18	1.802 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	189	450 €	0,21	1,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB12 cidofovir	75	5.268 €	0,08	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	108	38.082 €	0,12	0,62
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE Zaviralci proteaz	15	2.199 €	0,02	0,09

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	15	2.199 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	85	256 €	0,09	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 osetamivir	85	256 €	0,09	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,03	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,03	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,03	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,03	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	43.487	454.154 €	95,39	519,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	160	42 €	0,35	1,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	160	42 €	0,35	1,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	160	42 €	0,35	1,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	20.026	212.131 €	43,93	239,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	922	4.911 €	2,02	11,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	543	4.754 €	1,19	6,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	379	158 €	0,83	4,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.222	4.096 €	2,68	14,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	1.059	3.935 €	2,32	12,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	-1	19 €	0,00	-0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	164	180 €	0,36	1,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.400	35.077 €	14,04	76,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	-3	8 €	-0,01	-0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	6.403	35.084 €	14,05	76,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	11.483	168.047 €	25,19	137,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	8.731	50.551 €	19,15	104,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.751	117.495 €	6,04	32,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	11.807	119.055 €	25,90	141,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	4.830	9.968 €	10,59	57,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	4.822	9.961 €	10,58	57,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadroksil	8	7 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.683	15.606 €	8,08	44,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	3.673	15.583 €	8,06	43,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC10 cefprozil	10	23 €	0,02	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.722	34.367 €	3,78	20,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	20	365 €	0,04	0,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	160	3.405 €	0,35	1,91

KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	1.329	2.484 €	2,91	15,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksims	140	233 €	0,31	1,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	74	27.880 €	0,16	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	322	9.773 €	0,71	3,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	322	9.773 €	0,71	3,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.227	44.729 €	2,69	14,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	173	9.505 €	0,38	2,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	286	3.752 €	0,63	3,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	765	30.322 €	1,68	9,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	2	1.149 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	24	4.613 €	0,05	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI02 fosamilceftarolin	14	1.868 €	0,03	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	10	2.745 €	0,02	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	680	592 €	1,49	8,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	680	592 €	1,49	8,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	680	592 €	1,49	8,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.623	13.997 €	3,56	19,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	323	923 €	0,71	3,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	26	354 €	0,06	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,01	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	42	23 €	0,09	0,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	249	540 €	0,55	2,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.300	13.074 €	2,85	15,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	1.300	13.074 €	2,85	15,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.580	5.608 €	3,47	18,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.580	5.608 €	3,47	18,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	1.573	5.577 €	3,45	18,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	7	31 €	0,02	0,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.267	54.169 €	7,17	39,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	3.267	54.169 €	7,17	39,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	2.329	43.631 €	5,11	27,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	310	182 €	0,68	3,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	588	10.213 €	1,29	7,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	40	144 €	0,09	0,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	4.345	48.560 €	9,53	51,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	909	24.192 €	1,99	10,86

KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	909	24.192 €	1,99	10,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XB Polimiksini	6	539 €	0,01	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XB01 kolistin	6	539 €	0,01	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	1.620	8.804 €	3,55	19,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	1.620	8.804 €	3,55	19,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	35	67 €	0,08	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	35	67 €	0,08	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.776	14.958 €	3,89	21,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	1.576	12.592 €	3,46	18,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	183	1.170 €	0,40	2,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX09 daptomicin	17	1.196 €	0,04	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	417	10.344 €	0,92	4,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	417	10.344 €	0,92	4,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	324	6.419 €	0,71	3,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	204	786 €	0,45	2,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	107	4.607 €	0,23	1,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC05 izavukonazol	14	1.026 €	0,03	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	93	3.925 €	0,20	1,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX04 kaspofungin	8	462 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	85	3.462 €	0,19	1,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	854	1.337 €	1,87	10,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	854	1.337 €	1,87	10,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	854	1.337 €	1,87	10,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	854	1.337 €	1,87	10,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	110	6.132 €	0,24	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	110	6.132 €	0,24	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	109	6.129 €	0,24	1,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	38	6.006 €	0,08	0,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	51	122 €	0,11	0,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	20	- €	0,04	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	1	4 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 osetamivir	1	4 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11.858	89.376 €	68,48	232,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.778	24.837 €	27,59	93,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	141	474 €	0,82	2,78

KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CA01 ampicilin	83	450 €	0,48	1,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CA04 amoksicilin	59	25 €	0,34	1,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	269	711 €	1,55	5,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CE01 benzilpenicilin	156	580 €	0,90	3,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	113	131 €	0,65	2,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.320	7.160 €	7,62	25,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CF05 flukloksacilin	1.320	7.160 €	7,62	25,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.048	16.491 €	17,60	59,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	7	120 €	0,04	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.876	9.131 €	16,61	56,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	165	7.240 €	0,95	3,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.342	11.019 €	13,52	46,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.930	3.766 €	11,15	37,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DB04 cefazolin	1.930	3.766 €	11,15	37,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DC Cefalosporini druge generacije	78	333 €	0,45	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DC02 cefuroksim	78	333 €	0,45	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	207	2.860 €	1,19	4,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD01 cefotaksim	96	1.765 €	0,55	1,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD02 ceftazidim	46	967 €	0,26	0,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD04 ceftriakson	45	94 €	0,26	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DD08 cefiksim	20	33 €	0,12	0,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	22	669 €	0,13	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DE01 cefepim	22	669 €	0,13	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	103	2.507 €	0,59	2,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH02 meropenem	10	522 €	0,06	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH03 ertapenem	50	632 €	0,29	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH51 imipenem in cilastatin	43	1.352 €	0,25	0,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	3	885 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	3	885 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	230	299 €	1,33	4,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	230	299 €	1,33	4,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	230	299 €	1,33	4,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	322	2.954 €	1,86	6,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA Makrolidni antibiotiki	105	303 €	0,61	2,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA01 eritromicin	10	136 €	0,06	0,20

KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA10 azitromicin	95	167 €	0,55	1,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	217	2.651 €	1,26	4,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF01 klindamicin	217	2.651 €	1,26	4,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	636	2.118 €	3,67	12,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	636	2.118 €	3,67	12,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB03 gentamicin	636	2.118 €	3,67	12,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.529	39.742 €	14,60	49,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA Fluorokinoloni	2.529	39.742 €	14,60	49,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA02 ciprofloksacin	2.484	39.594 €	14,34	48,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA12 levofloksacin	35	146 €	0,20	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA14 moksifloksacin	10	3 €	0,06	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.022	8.408 €	5,90	20,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	79	2.021 €	0,45	1,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA01 vankomicin	79	2.021 €	0,45	1,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XB Polimiksini	38	2.143 €	0,22	0,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XB01 kolistin	38	2.143 €	0,22	0,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD Derivati imidazola	560	3.055 €	3,23	11,00
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD01 metronidazol	560	3.055 €	3,23	11,00
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XE Derivati nitrofurana	259	500 €	1,50	5,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XE01 nitrofurantoin	259	500 €	1,50	5,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	86	689 €	0,50	1,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX01 fosfomicin	45	358 €	0,26	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX08 linezolid	41	331 €	0,24	0,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	62	156 €	0,36	1,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	62	156 €	0,36	1,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	62	156 €	0,36	1,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC01 flukonazol	62	156 €	0,36	1,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	39	62 €	0,23	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	39	62 €	0,23	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04AB Antibiotiki	39	62 €	0,23	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J04AB02 rifampicin	39	62 €	0,23	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	29	4.226 €	0,17	0,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	29	4.226 €	0,17	0,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	29	4.226 €	0,17	0,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB01 aciklovir	3	23 €	0,02	0,06

KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA J05AB11 valaciklovir	14	33 €	0,08	0,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA J05AB16 remdesivir	12	4.169 €	0,07	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA P01 ANTIPROTOZOIKI	286	689 €	1,65	5,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	286	689 €	1,65	5,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA P01AB Derivati nitroimidazola	286	689 €	1,65	5,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA P01AB01 metronidazol	286	689 €	1,65	5,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	261 €	0,10	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	261 €	0,10	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA A07AA Antibiotiki	28	261 €	0,10	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA A07AA11 rifaksimn	28	261 €	0,10	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.196	118.594 €	56,72	225,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01A Tetraciklini	49	27 €	0,18	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01AA Tetraciklini	49	27 €	0,18	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01AA02 doksiciklin	48	12 €	0,18	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01AA12 tigeciklin	1	15 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.949	36.286 €	22,20	88,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CA Širokospektralni penicilini	157	223 €	0,59	2,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CA01 ampicilin	29	163 €	0,11	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CA04 amoksicilin	128	60 €	0,48	1,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	630	1.663 €	2,35	9,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CE01 benzilpenicilin	405	1.416 €	1,51	6,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	225	247 €	0,84	3,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.325	15.787 €	8,68	34,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CF02 kloksacilin	80	70 €	0,30	1,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CF05 flukloksacilin	2.245	15.717 €	8,38	33,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.838	18.613 €	10,59	42,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.598	9.027 €	9,69	38,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	240	9.585 €	0,90	3,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	5.036	43.178 €	18,80	74,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01DB Cefalosporini prve generacije	1.831	4.668 €	6,83	27,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01DB04 cefazolin	1.827	4.664 €	6,82	27,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01DB05 cefadroksil	4	3 €	0,01	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01DC Cefalosporini druge generacije	1.269	5.027 €	4,74	18,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01DC02 cefuroksim	1.269	5.027 €	4,74	18,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA J01DD Cefalosporini tretje generacije	745	3.270 €	2,78	11,08

KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	59	1.292 €	0,22	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	685	1.597 €	2,56	10,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD08 cefiksim	0	0 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	1	381 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	17	502 €	0,06	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	17	502 €	0,06	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.174	29.711 €	4,38	17,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	169	9.037 €	0,63	2,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	48	839 €	0,18	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	957	19.834 €	3,57	14,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	390	325 €	1,46	5,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	390	325 €	1,46	5,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	390	325 €	1,46	5,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	368	2.760 €	1,37	5,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	75	20 €	0,28	1,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA09 klaritromicin	0	0 €	0,00	0,00
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	75	21 €	0,28	1,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	293	2.739 €	1,09	4,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	293	2.739 €	1,09	4,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	209	996 €	0,78	3,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	209	996 €	0,78	3,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	209	996 €	0,78	3,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.846	24.098 €	6,89	27,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	1.846	24.098 €	6,89	27,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	1.745	23.983 €	6,51	25,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	100	110 €	0,37	1,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	1	4 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.350	10.924 €	5,04	20,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	151	3.895 €	0,56	2,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	151	3.895 €	0,56	2,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	29	950 €	0,11	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	29	950 €	0,11	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	998	5.423 €	3,73	14,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	998	5.423 €	3,73	14,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	119	230 €	0,44	1,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	119	230 €	0,44	1,77

KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	53	426 €	0,20	0,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	36	288 €	0,13	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	17	138 €	0,06	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	175	12.476 €	0,65	2,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	175	12.476 €	0,65	2,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	117	329 €	0,44	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	89	293 €	0,33	1,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC02 itrakonazol	28	36 €	0,10	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	58	12.148 €	0,22	0,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	24	4.442 €	0,09	0,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	34	7.706 €	0,13	0,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	178	311 €	0,66	2,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	178	311 €	0,66	2,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	150	296 €	0,56	2,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	150	296 €	0,56	2,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	28	15 €	0,10	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	28	15 €	0,10	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	25	77 €	0,09	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	25	77 €	0,09	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	25	77 €	0,09	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	3	93 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,03	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB18 molnupiravir	15	- €	0,06	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	23.272	151.593 €	74,10	261,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01A Tetraciklini	66	95 €	0,21	0,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA Tetraciklini	66	95 €	0,21	0,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,05	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA08 minociklin	50	91 €	0,16	0,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	9.191	62.024 €	29,27	103,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	127	339 €	0,40	1,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	58	309 €	0,18	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	69	30 €	0,22	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	498	1.359 €	1,58	5,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	263	1.093 €	0,84	2,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	234	266 €	0,75	2,63

KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.495	18.253 €	11,13	39,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01CF05 flukloksacilin	3.495	18.253 €	11,13	39,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	5.071	42.073 €	16,15	56,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	15	266 €	0,05	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	4.379	15.908 €	13,94	49,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	677	25.899 €	2,16	7,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	6.217	23.725 €	19,80	69,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DB Cefalosporini prve generacije	4.195	8.769 €	13,36	47,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DB04 cefazolin	4.187	8.762 €	13,33	46,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DB05 cefadroksil	8	7 €	0,03	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DC Cefalosporini druge generacije	515	291 €	1,64	5,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DC02 cefuroksim	515	291 €	1,64	5,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.203	4.537 €	3,83	13,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD01 cefotaksim	35	662 €	0,11	0,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD02 ceftazidim	62	1.361 €	0,20	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD04 ceftriakson	1.086	2.481 €	3,46	12,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD08 cefiksime	20	33 €	0,06	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	39	1.179 €	0,12	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DE01 cefepim	39	1.179 €	0,12	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	266	8.948 €	0,85	2,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DH02 meropenem	85	4.412 €	0,27	0,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DH03 ertapenem	88	1.227 €	0,28	0,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DH51 imipenem in cilastatin	93	3.309 €	0,30	1,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	115	98 €	0,37	1,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	115	98 €	0,37	1,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	115	98 €	0,37	1,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.595	10.777 €	5,08	17,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA Makrolidni antibiotiki	291	712 €	0,93	3,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA01 eritromicin	41	561 €	0,13	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA09 klaritromicin	42	21 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA10 azitromicin	202	123 €	0,64	2,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.303	10.065 €	4,15	14,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FF01 klindamicin	1.303	10.065 €	4,15	14,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.517	5.322 €	4,83	17,02

KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.517	5.322 €	4,83	17,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01GB03 gentamicin	1.517	5.322 €	4,83	17,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.736	27.076 €	8,71	30,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA Fluorokinoloni	2.736	27.076 €	8,71	30,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA02 ciprofloksacin	2.544	26.850 €	8,10	28,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA06 norfloksacin	80	47 €	0,25	0,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA12 levofloksacin	70	76 €	0,22	0,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA14 moksifloksacin	42	103 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.836	22.475 €	5,85	20,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	614	15.894 €	1,95	6,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XA01 vankomicin	614	15.894 €	1,95	6,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XD Derivati imidazola	1.131	6.163 €	3,60	12,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XD01 metronidazol	1.131	6.163 €	3,60	12,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	50	338 €	0,16	0,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX01 fosfomicin	10	80 €	0,03	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX08 linezolid	40	259 €	0,13	0,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	90	947 €	0,29	1,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	90	947 €	0,29	1,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	80	294 €	0,25	0,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AC01 flukonazol	77	208 €	0,25	0,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AC03 vorikonazol	3	86 €	0,01	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	10	653 €	0,03	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J02AX05 mikafungin	10	653 €	0,03	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	1.369	2.296 €	4,36	15,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.369	2.296 €	4,36	15,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04AB Antibiotiki	1.369	2.296 €	4,36	15,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J04AB02 rifampicin	1.369	2.296 €	4,36	15,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	105	102 €	0,33	1,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	105	102 €	0,33	1,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	58	- €	0,18	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB16 remdesivir	58	- €	0,18	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AH Zaviralci nevraminidaz	47	102 €	0,15	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AH02 oseltamivir	47	102 €	0,15	0,53

KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.920	111.353 €	69,44	272,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	85	176 €	0,42	1,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	85	176 €	0,42	1,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	80	21 €	0,40	1,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA12 tigeciklin	5	155 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.415	58.895 €	27,02	106,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	76	156 €	0,38	1,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	17	132 €	0,09	0,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	59	24 €	0,29	1,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	260	823 €	1,30	5,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	201	730 €	1,00	3,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	59	93 €	0,29	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	760	4.161 €	3,79	14,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	760	4.161 €	3,79	14,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.319	53.755 €	21,55	84,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	7	106 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.307	11.181 €	16,50	64,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.006	42.468 €	5,02	19,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.907	16.221 €	14,50	56,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.090	2.183 €	5,44	21,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	1.090	2.183 €	5,44	21,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.438	5.976 €	7,17	28,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	1.438	5.976 €	7,17	28,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	159	1.967 €	0,79	3,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	46	953 €	0,23	0,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	37	828 €	0,18	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	66	170 €	0,33	1,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD08 cefiksiksim	10	17 €	0,05	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	34	1.033 €	0,17	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	34	1.033 €	0,17	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	187	5.063 €	0,93	3,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	47	2.414 €	0,24	0,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	87	1.389 €	0,43	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	53	1.260 €	0,26	1,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	365	369 €	1,82	7,15

KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	365	369 €	1,82	7,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	365	369 €	1,82	7,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	967	3.149 €	4,82	18,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	613	224 €	3,06	12,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA09 klaritromicin	49	26 €	0,24	0,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	564	198 €	2,81	11,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	354	2.925 €	1,77	6,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	354	2.925 €	1,77	6,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.316	4.838 €	6,57	25,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.316	4.838 €	6,57	25,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	1.305	4.775 €	6,51	25,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	11	63 €	0,05	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.101	12.247 €	5,49	21,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	1.101	12.247 €	5,49	21,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	1.073	11.913 €	5,35	21,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	14	326 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	14	8 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.763	15.458 €	8,80	34,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	325	8.584 €	1,62	6,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	325	8.584 €	1,62	6,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	1.153	6.299 €	5,75	22,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	1.153	6.299 €	5,75	22,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	280	541 €	1,40	5,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	280	541 €	1,40	5,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	34 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	5	34 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	106	4.376 €	0,53	2,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	106	4.376 €	0,53	2,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	72	2.815 €	0,36	1,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	46	180 €	0,23	0,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	26	2.635 €	0,13	0,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34	1.561 €	0,17	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	34	1.561 €	0,17	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	50	86 €	0,25	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	50	86 €	0,25	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J04AB Antibiotiki	50	86 €	0,25	0,98

KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J04AB02 rifampicin	50	86 €	0,25	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	9	32 €	0,04	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	9	32 €	0,04	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9	32 €	0,04	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	2	16 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,03	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	138	337 €	0,69	2,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	138	337 €	0,69	2,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	138	337 €	0,69	2,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	138	337 €	0,69	2,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	14.490	123.611 €	59,45	269,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	6.357	51.294 €	26,08	118,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	198	673 €	0,81	3,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	96	629 €	0,40	1,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	101	44 €	0,42	1,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	425	1.216 €	1,75	7,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	332	1.110 €	1,36	6,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	94	106 €	0,38	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.978	11.346 €	8,11	36,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	1.978	11.346 €	8,11	36,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.756	38.059 €	15,41	69,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.131	12.499 €	12,85	58,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	625	25.560 €	2,57	11,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.730	25.863 €	7,10	32,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	864	1.916 €	3,54	16,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	864	1.916 €	3,54	16,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	45	168 €	0,18	0,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	45	168 €	0,18	0,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	398	4.577 €	1,63	7,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	1	27 €	0,01	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	5	110 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	382	4.414 €	1,57	7,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksiksim	10	26 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	29	866 €	0,12	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	29	866 €	0,12	0,53

KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	390	16.920 €	1,60	7,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	168	8.889 €	0,69	3,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	86	2.610 €	0,35	1,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	136	5.421 €	0,56	2,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	5	1.416 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	5	1.416 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	590	502 €	2,42	10,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	590	502 €	2,42	10,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	590	502 €	2,42	10,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	688	3.751 €	2,82	12,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	304	366 €	1,25	5,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA01 eritromicin	4	55 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,03	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	42	21 €	0,17	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	252	284 €	1,03	4,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	384	3.385 €	1,58	7,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	384	3.385 €	1,58	7,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.421	7.271 €	5,83	26,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.421	7.271 €	5,83	26,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	1.421	7.271 €	5,83	26,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.138	16.270 €	8,77	39,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	2.138	16.270 €	8,77	39,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	1.921	16.025 €	7,88	35,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	200	219 €	0,82	3,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	7	20 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.566	18.659 €	6,43	29,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	796	16.632 €	3,26	14,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	792	16.453 €	3,25	14,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA02 teikoplanin	4	178 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	509	1.247 €	2,09	9,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	509	1.247 €	2,09	9,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	228	433 €	0,94	4,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	228	433 €	0,94	4,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	34	347 €	0,14	0,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	7	57 €	0,03	0,13

KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	27	290 €	0,11	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	439	2.355 €	1,80	8,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	439	2.355 €	1,80	8,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	421	1.384 €	1,73	7,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	407	1.366 €	1,67	7,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC02 itrakonazol	14	18 €	0,06	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	18	971 €	0,07	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	18	971 €	0,07	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	150	256 €	0,62	2,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	150	256 €	0,62	2,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	150	256 €	0,62	2,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	150	256 €	0,62	2,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	36	92 €	0,15	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	36	92 €	0,15	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	36	92 €	0,15	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB11 valaciklovir	35	84 €	0,14	0,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	173	423 €	0,71	3,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	173	423 €	0,71	3,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	173	423 €	0,71	3,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	173	423 €	0,71	3,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	5.132	47.909 €	48,98	169,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.567	12.429 €	14,95	51,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	32	10 €	0,31	1,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	32	10 €	0,31	1,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	110	611 €	1,05	3,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	95	596 €	0,91	3,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	14	15 €	0,13	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	130	703 €	1,24	4,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	130	703 €	1,24	4,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.295	11.105 €	12,36	42,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.179	6.049 €	11,25	38,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	116	5.056 €	1,11	3,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.075	13.886 €	19,80	68,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.120	3.498 €	10,69	37,02

KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	1.120	3.498 €	10,69	37,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	233	1.010 €	2,22	7,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	233	1.010 €	2,22	7,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	625	5.746 €	5,96	20,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	285	5.015 €	2,72	9,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	300	665 €	2,86	9,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksim	40	67 €	0,38	1,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	97	3.633 €	0,93	3,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	57	2.978 €	0,54	1,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	22	284 €	0,21	0,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	19	370 €	0,18	0,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	33	108 €	0,31	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	33	108 €	0,31	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	33	108 €	0,31	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	134	1.208 €	1,28	4,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	54	272 €	0,52	1,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	8	112 €	0,08	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	21	14 €	0,20	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	25	147 €	0,24	0,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	80	936 €	0,76	2,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	80	936 €	0,76	2,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	72	319 €	0,68	2,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	72	319 €	0,68	2,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	69	253 €	0,65	2,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB06 amikacin	3	66 €	0,03	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	569	14.739 €	5,43	18,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	569	14.739 €	5,43	18,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	510	14.634 €	4,87	16,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	30	33 €	0,29	0,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	29	72 €	0,28	0,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	684	5.221 €	6,53	22,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	22	563 €	0,21	0,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	22	563 €	0,21	0,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB Polimiksini	11	1.110 €	0,11	0,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB01 kolistin	11	1.110 €	0,11	0,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	640	3.469 €	6,11	21,16

KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	640	3.469 €	6,11	21,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	11	79 €	0,10	0,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	4	32 €	0,04	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	7	48 €	0,07	0,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	38	1.048 €	0,36	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	38	1.048 €	0,36	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	29	134 €	0,27	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	29	134 €	0,27	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9	914 €	0,09	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX05 mikafungin	9	914 €	0,09	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	21	50 €	0,20	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21	50 €	0,20	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	21	50 €	0,20	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB11 valaciklovir	21	50 €	0,20	0,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	46	111 €	0,44	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	46	111 €	0,44	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	46	111 €	0,44	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	46	111 €	0,44	1,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.053	109.435 €	69,13	179,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01A Tetraciklini	16	4 €	0,09	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,09	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,09	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.830	73.490 €	33,44	86,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	66	525 €	0,38	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	50	519 €	0,29	0,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksicilin	16	6 €	0,09	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	61	68 €	0,35	0,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	61	68 €	0,35	0,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.455	7.816 €	8,35	21,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	1.455	7.816 €	8,35	21,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.248	65.082 €	24,37	63,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.842	7.898 €	16,30	42,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.406	57.184 €	8,07	20,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.662	17.249 €	21,01	54,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3.157	6.740 €	18,11	46,97

KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	3.157	6.740 €	18,11	46,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	48 €	0,06	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	10	48 €	0,06	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	240	2.565 €	1,38	3,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	90	1.449 €	0,52	1,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	35	823 €	0,20	0,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	115	294 €	0,66	1,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	256	7.895 €	1,47	3,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	88	4.872 €	0,51	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH03 ertapenem	20	283 €	0,11	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	148	2.740 €	0,85	2,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	110	101 €	0,63	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	110	101 €	0,63	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	110	101 €	0,63	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	160	836 €	0,92	2,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	116	423 €	0,67	1,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA01 eritromicin	7	98 €	0,04	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,08	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	95	318 €	0,54	1,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	44	413 €	0,25	0,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	44	413 €	0,25	0,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	853	3.049 €	4,89	12,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	853	3.049 €	4,89	12,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	853	3.049 €	4,89	12,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	783	6.126 €	4,49	11,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	783	6.126 €	4,49	11,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	758	5.656 €	4,34	11,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	20	467 €	0,11	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	5	3 €	0,03	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	639	8.580 €	3,67	9,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	324	6.854 €	1,86	4,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XA01 vankomicin	324	6.854 €	1,86	4,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	290	1.621 €	1,66	4,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	290	1.621 €	1,66	4,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,04	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,04	0,10

KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	18	91 €	0,10	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	18	91 €	0,10	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	53	1.030 €	0,30	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	53	1.030 €	0,30	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	51	124 €	0,29	0,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	51	124 €	0,29	0,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2	906 €	0,01	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AX06 anidulafungin	2	906 €	0,01	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	17 €	0,04	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	17 €	0,04	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	17 €	0,04	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,04	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	76	255 €	0,44	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	76	255 €	0,44	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB Derivati nitroimidazola	76	255 €	0,44	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB01 metronidazol	76	255 €	0,44	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	28	14 €	0,33	1,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	14 €	0,33	1,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	14 €	0,33	1,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01BA02 terbinafin	28	14 €	0,33	1,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	5.588	56.808 €	66,58	237,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.280	32.557 €	27,17	96,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	85	248 €	1,02	3,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	43	229 €	0,51	1,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksisicilin	43	19 €	0,51	1,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	37	90 €	0,44	1,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	18	68 €	0,22	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	19	23 €	0,22	0,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	267	1.437 €	3,18	11,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	267	1.437 €	3,18	11,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.891	30.781 €	22,53	80,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	1.345	9.713 €	16,03	57,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	546	21.068 €	6,51	23,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.801	7.005 €	21,46	76,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.587	3.785 €	18,91	67,49

KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	1.587	3.785 €	18,91	67,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	20	12 €	0,24	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	20	12 €	0,24	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	110	673 €	1,30	4,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	25	519 €	0,30	1,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	85	154 €	1,01	3,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	3	91 €	0,04	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	3	91 €	0,04	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	81	2.444 €	0,97	3,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	31	1.577 €	0,37	1,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH03 ertapenem	10	158 €	0,12	0,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	41	709 €	0,48	1,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	50	43 €	0,60	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	50	43 €	0,60	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	50	43 €	0,60	2,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	97	1.139 €	1,16	4,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	69	585 €	0,82	2,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,17	0,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	55	578 €	0,66	2,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	28	554 €	0,34	1,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	28	554 €	0,34	1,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	92	294 €	1,10	3,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	92	294 €	1,10	3,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	92	294 €	1,10	3,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	371	9.403 €	4,42	15,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	371	9.403 €	4,42	15,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	365	9.368 €	4,35	15,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	6	35 €	0,07	0,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	896	6.367 €	10,68	38,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	79	2.035 €	0,94	3,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	79	2.035 €	0,94	3,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	778	4.254 €	9,27	33,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	778	4.254 €	9,27	33,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	7	13 €	0,08	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	7	13 €	0,08	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	33	65 €	0,39	1,38

KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	33	65 €	0,39	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	36	135 €	0,43	1,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	36	135 €	0,43	1,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	35	84 €	0,42	1,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	35	84 €	0,42	1,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1	52 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX06 anidulafungin	1	52 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	22	395 €	0,26	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	22	395 €	0,26	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	22	395 €	0,26	0,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	4	31 €	0,05	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,08	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB16 remdesivir	11	347 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	26	63 €	0,31	1,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	26	63 €	0,31	1,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	26	63 €	0,31	1,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	26	63 €	0,31	1,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.621	24.930 €	50,98	141,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.178	11.090 €	22,92	63,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	265	1.509 €	5,15	14,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	265	1.509 €	5,15	14,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	913	9.580 €	17,76	49,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	813	5.331 €	15,80	43,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	101	4.249 €	1,96	5,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	795	3.928 €	15,46	42,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	657	1.505 €	12,77	35,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	657	1.505 €	12,77	35,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	30	136 €	0,58	1,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	30	136 €	0,58	1,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	108	2.287 €	2,11	5,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	13	673 €	0,26	0,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	70	1.150 €	1,36	3,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	25	464 €	0,49	1,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	25	22 €	0,49	1,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	25	22 €	0,49	1,35

KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	25	22 €	0,49	1,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	127	1.401 €	2,47	6,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	45	9 €	0,88	2,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	45	9 €	0,88	2,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	82	1.393 €	1,60	4,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	82	1.393 €	1,60	4,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	193	641 €	3,76	10,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	193	641 €	3,76	10,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	193	641 €	3,76	10,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	243	6.390 €	4,73	13,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	243	6.390 €	4,73	13,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	243	6.390 €	4,73	13,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	59	1.459 €	1,16	3,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	50	1.386 €	0,97	2,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	50	1.386 €	0,97	2,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	9	68 €	0,17	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	9	68 €	0,17	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1	5 €	0,02	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX08 linezolid	1	5 €	0,02	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	90	5.892 €	1,75	4,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	90	5.892 €	1,75	4,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	76	171 €	1,48	4,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	76	171 €	1,48	4,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	5.720 €	0,27	0,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX04 kaspofungin	7	3.705 €	0,14	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX06 anidulafungin	7	2.015 €	0,14	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2	15 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2	15 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2	15 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	2	15 €	0,04	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	18	44 €	0,35	0,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	18	44 €	0,35	0,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	18	44 €	0,35	0,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	18	44 €	0,35	0,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.098	56.859 €	23,29	71,52

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	128	34 €	0,23	0,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	128	34 €	0,23	0,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	128	34 €	0,23	0,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.415	20.421 €	6,07	18,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	659	2.130 €	1,17	3,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	301	1.976 €	0,54	1,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	357	154 €	0,64	1,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	587	2.003 €	1,04	3,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	446	1.827 €	0,79	2,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	141	176 €	0,25	0,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	130	716 €	0,23	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	130	716 €	0,23	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.039	15.572 €	3,63	11,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	5	90 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.775	4.990 €	3,16	9,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	259	10.491 €	0,46	1,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.404	10.547 €	4,27	13,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.623	2.736 €	2,89	8,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	1.619	2.732 €	2,88	8,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB05 cefadroksil	4	4 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	440	1.080 €	0,78	2,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	438	1.074 €	0,78	2,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC04 cefaklor	3	6 €	0,00	0,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	189	1.150 €	0,34	1,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	37	754 €	0,06	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	5	98 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	102	173 €	0,18	0,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksim	45	126 €	0,08	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	11	320 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	11	320 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	141	5.261 €	0,25	0,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	65	3.150 €	0,12	0,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	36	474 €	0,06	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	41	1.637 €	0,07	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.255	796 €	2,23	6,85

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	1.055	622 €	1,88	5,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	1.055	622 €	1,88	5,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	200	174 €	0,36	1,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	200	174 €	0,36	1,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.331	5.810 €	4,15	12,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.186	3.707 €	3,89	11,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	6	82 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA02 spiramicin	997	3.041 €	1,77	5,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,05	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	1.155	570 €	2,05	6,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	146	2.103 €	0,26	0,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	146	2.103 €	0,26	0,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.513	5.566 €	2,69	8,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.513	5.566 €	2,69	8,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	1.513	5.566 €	2,69	8,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	59	1.106 €	0,10	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	59	1.106 €	0,10	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	59	1.106 €	0,10	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.994	12.580 €	3,55	10,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	176	4.045 €	0,31	0,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	169	3.754 €	0,30	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	7	291 €	0,01	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	1.569	7.953 €	2,79	8,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	1.569	7.953 €	2,79	8,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	231	437 €	0,41	1,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	231	437 €	0,41	1,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	18	146 €	0,03	0,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	18	146 €	0,03	0,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	119	1.768 €	0,21	0,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	119	1.768 €	0,21	0,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	106	223 €	0,19	0,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	104	184 €	0,18	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	2	39 €	0,00	0,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	1.545 €	0,02	0,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	14	1.545 €	0,02	0,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	92	986 €	0,16	0,50

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	92	986 €	0,16	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	92	986 €	0,16	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	7	474 €	0,01	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	2	95 €	0,00	0,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciclovir	77	183 €	0,14	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	6	234 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	222	533 €	0,39	1,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	222	533 €	0,39	1,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	222	533 €	0,39	1,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	222	533 €	0,39	1,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.682	41.283 €	55,29	176,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	240	63 €	1,24	3,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	240	63 €	1,24	3,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	240	63 €	1,24	3,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.390	13.559 €	17,55	55,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	479	601 €	2,48	7,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	40	413 €	0,21	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	439	187 €	2,27	7,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	720	2.050 €	3,73	11,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	553	1.855 €	2,86	9,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	167	194 €	0,86	2,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	190	782 €	0,98	3,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	190	782 €	0,98	3,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.002	10.126 €	10,36	33,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.885	4.947 €	9,75	31,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	117	5.180 €	0,61	1,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.489	8.732 €	12,88	41,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.007	2.131 €	5,21	16,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	1.003	2.127 €	5,19	16,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB05 cefadroksil	4	3 €	0,02	0,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	850	871 €	4,40	14,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	850	871 €	4,40	14,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	505	2.409 €	2,61	8,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	2	32 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	503	2.378 €	2,60	8,30

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksini	0	0 €	0,00	0,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	128	3.321 €	0,66	2,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	8	412 €	0,04	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	22	290 €	0,11	0,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	98	2.619 €	0,50	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	140	119 €	0,72	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	140	119 €	0,72	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	140	119 €	0,72	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	3.092	9.810 €	16,00	51,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.727	4.792 €	14,11	45,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	26	360 €	0,13	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA02 spiramicin	1.149	3.557 €	5,95	18,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA03 midekamicin	6	5 €	0,03	0,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	1.545	870 €	8,00	25,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	365	5.018 €	1,89	6,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	365	5.018 €	1,89	6,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	203	822 €	1,05	3,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	203	822 €	1,05	3,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	203	822 €	1,05	3,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	645	5.268 €	3,34	10,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	645	5.268 €	3,34	10,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	485	4.953 €	2,51	8,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	150	88 €	0,78	2,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	10	227 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	483	2.910 €	2,50	7,98
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	46	1.242 €	0,24	0,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	46	1.242 €	0,24	0,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	175	913 €	0,91	2,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	175	913 €	0,91	2,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	239	570 €	1,23	3,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	239	570 €	1,23	3,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	24	186 €	0,12	0,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	23	183 €	0,12	0,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	1	3 €	0,00	0,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	37	92 €	0,19	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	37	92 €	0,19	0,61

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	37	92 €	0,19	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	37	92 €	0,19	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	165	211 €	0,85	2,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	165	211 €	0,85	2,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	165	211 €	0,85	2,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	11	155 €	0,06	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	154	367 €	0,80	2,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.624	21.360 €	29,25	68,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	39	353 €	0,25	0,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	39	353 €	0,25	0,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	32	8 €	0,20	0,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tigeciklin	7	344 €	0,04	0,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.337	7.034 €	8,46	19,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	181	816 €	1,15	2,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	96	780 €	0,61	1,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksisilin	85	36 €	0,54	1,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	143	530 €	0,90	2,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	143	530 €	0,90	2,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	164	879 €	1,04	2,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF02 kloksacilin	3	8 €	0,02	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	161	872 €	1,02	2,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	849	4.809 €	5,37	12,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	790	2.271 €	5,00	11,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	60	2.538 €	0,38	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.498	4.984 €	9,47	22,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	619	1.182 €	3,92	9,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	543	1.117 €	3,44	8,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadroksil	76	65 €	0,48	1,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	620	2.904 €	3,92	9,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	620	2.904 €	3,92	9,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	246	411 €	1,56	3,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	66	111 €	0,42	0,98
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksime	180	300 €	1,14	2,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	6	182 €	0,04	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	6	182 €	0,04	0,09

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	6	305 €	0,04	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	4	216 €	0,03	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	2	90 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	95	80 €	0,60	1,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	95	80 €	0,60	1,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	95	80 €	0,60	1,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.058	6.292 €	6,69	15,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	664	386 €	4,20	9,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA02 spiramicin	0	1 €	0,00	0,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,09	0,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	650	378 €	4,11	9,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	393	5.907 €	2,49	5,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	393	5.907 €	2,49	5,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	338	1.603 €	2,14	5,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	338	1.603 €	2,14	5,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	338	1.603 €	2,14	5,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	99	267 €	0,62	1,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	99	267 €	0,62	1,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	69	244 €	0,43	1,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,13	0,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	10	11 €	0,06	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	160	748 €	1,01	2,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	6	161 €	0,04	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	6	161 €	0,04	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	53	290 €	0,34	0,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	53	290 €	0,34	0,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	84	161 €	0,53	1,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	84	161 €	0,53	1,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	17	135 €	0,11	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	17	135 €	0,11	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	13	43 €	0,08	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13	43 €	0,08	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	13	43 €	0,08	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	13	43 €	0,08	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	44	153 €	0,28	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	44	153 €	0,28	0,66

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	44	153 €	0,28	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	9	69 €	0,06	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	35	83 €	0,22	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.201	6.441 €	44,64	135,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	855	2.073 €	17,34	52,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	103	246 €	2,09	6,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	39	219 €	0,79	2,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	64	27 €	1,30	3,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	11	30 €	0,22	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	18 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	9	11 €	0,19	0,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	40	122 €	0,81	2,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	40	122 €	0,81	2,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	701	1.675 €	14,22	43,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	694	1.373 €	14,08	42,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	7	302 €	0,14	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	558	1.791 €	11,31	34,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	433	864 €	8,79	26,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	433	864 €	8,79	26,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	67	438 €	1,35	4,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	67	438 €	1,35	4,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	54	369 €	1,10	3,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	7	143 €	0,14	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	48	226 €	0,96	2,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	4	120 €	0,07	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	4	120 €	0,07	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	105	88 €	2,13	6,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	105	88 €	2,13	6,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	105	88 €	2,13	6,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	407	1.608 €	8,26	25,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	350	807 €	7,11	21,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA02 spiramicin	1	4 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,28	0,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	335	796 €	6,80	20,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	57	801 €	1,15	3,51

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF01 klindamicin	57	801 €	1,15	3,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	79	262 €	1,61	4,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	79	262 €	1,61	4,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB03 gentamicin	79	262 €	1,61	4,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	106	354 €	2,14	6,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA Fluorokinoloni	106	354 €	2,14	6,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA02 ciprofloksacin	106	354 €	2,14	6,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	92	265 €	1,86	5,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1	13 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA01 vankomicin	1	13 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD Derivati imidazola	20	109 €	0,41	1,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD01 metronidazol	20	109 €	0,41	1,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XE Derivati nitrofurana	70	135 €	1,42	4,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XE01 nitrofurantoin	70	135 €	1,42	4,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1	8 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX01 fosfomicin	1	8 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	78	1.579 €	1,58	4,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	78	1.579 €	1,58	4,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	68	1.547 €	1,38	4,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB11 valaciklovir	63	150 €	1,28	3,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB16 remdesivir	4	1.390 €	0,08	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	10	31 €	0,20	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AH02 oseltamivir	10	31 €	0,20	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	P01 ANTIPROTOZOIKI	8	19 €	0,16	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	8	19 €	0,16	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	P01AB Derivati nitroimidazola	8	19 €	0,16	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB GORICA	NOVA	P01AB01 metronidazol	8	19 €	0,16	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.557	6.492 €	17,88	42,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA	J01A Tetraciklini	16	3 €	0,18	0,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA	J01AA Tetraciklini	16	3 €	0,18	0,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA	J01AA02 doksiciklin	16	3 €	0,18	0,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	333	1.338 €	3,83	9,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA	J01CA Širokospektralni penicilini	80	63 €	0,92	2,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SOBOTA	MURSKA	J01CA01 ampicilin	5	31 €	0,06	0,14

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	75	32 €	0,86	2,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	126	419 €	1,44	3,46
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	107	396 €	1,23	2,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	19	22 €	0,22	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10	9 €	0,11	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	10	9 €	0,11	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	118	847 €	1,35	3,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	105	329 €	1,21	2,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	13	518 €	0,15	0,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	755	3.310 €	8,67	20,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	53	137 €	0,61	1,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	53	137 €	0,61	1,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	683	2.905 €	7,84	18,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	683	2.905 €	7,84	18,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	10	21 €	0,11	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	10	21 €	0,11	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	9	247 €	0,10	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	9	247 €	0,10	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	50	42 €	0,57	1,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	50	42 €	0,57	1,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	50	42 €	0,57	1,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	272	1.130 €	3,13	7,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	195	43 €	2,24	5,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	195	43 €	2,24	5,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	77	1.087 €	0,89	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	77	1.087 €	0,89	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	30	133 €	0,34	0,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	30	133 €	0,34	0,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	30	133 €	0,34	0,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	34	156 €	0,39	0,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	34	156 €	0,39	0,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	34	156 €	0,39	0,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	67	380 €	0,77	1,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	27	145 €	0,31	0,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	27	145 €	0,31	0,73

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	14	27 €	0,16	0,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	14	27 €	0,16	0,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	26	208 €	0,30	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	26	208 €	0,30	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.345	7.254 €	16,25	45,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	332	2.231 €	4,01	11,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	72	565 €	0,87	2,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	56	558 €	0,68	1,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksisilin	16	7 €	0,19	0,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	151	842 €	1,83	5,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	151	842 €	1,83	5,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5	28 €	0,06	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	5	28 €	0,06	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	104	796 €	1,25	3,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	91	302 €	1,10	3,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	13	494 €	0,16	0,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	517	1.220 €	6,25	17,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	380	812 €	4,59	12,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	380	812 €	4,59	12,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	122	383 €	1,48	4,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	122	383 €	1,48	4,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	15	25 €	0,18	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	15	25 €	0,18	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	197	2.304 €	2,38	6,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	60	18 €	0,72	2,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	60	18 €	0,72	2,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	137	2.286 €	1,66	4,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	137	2.286 €	1,66	4,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	240	877 €	2,90	8,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	240	877 €	2,90	8,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	240	877 €	2,90	8,03

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	19	186 €	0,23	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	19	186 €	0,23	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	19	186 €	0,23	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	39	437 €	0,48	1,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	11	282 €	0,13	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA01 vankomicin	11	282 €	0,13	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	28	155 €	0,34	0,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	28	155 €	0,34	0,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.712	7.339 €	37,14	113,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	48	13 €	1,04	3,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	48	13 €	1,04	3,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	48	13 €	1,04	3,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	442	2.382 €	9,59	29,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	46	224 €	1,00	3,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	25	215 €	0,54	1,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	21	9 €	0,46	1,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	56	207 €	1,21	3,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	56	207 €	1,21	3,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10	36 €	0,22	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	10	36 €	0,22	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	331	1.915 €	7,17	21,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	308	897 €	6,67	20,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	23	1.019 €	0,50	1,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	518	1.366 €	11,24	34,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	223	415 €	4,84	14,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	223	415 €	4,84	14,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	293	910 €	6,34	19,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	293	910 €	6,34	19,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	3	41 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	3	41 €	0,05	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	40	33 €	0,87	2,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	40	33 €	0,87	2,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	40	33 €	0,87	2,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	391	2.015 €	8,47	25,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	251	339 €	5,43	16,59

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	251	339 €	5,43	16,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	140	1.675 €	3,04	9,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	140	1.675 €	3,04	9,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	145	524 €	3,15	9,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	145	524 €	3,15	9,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	145	524 €	3,15	9,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	26	597 €	0,56	1,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	26	597 €	0,56	1,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	26	597 €	0,56	1,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	102	409 €	2,21	6,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	60	328 €	1,30	3,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	60	328 €	1,30	3,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,91	2,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,91	2,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	34	71 €	0,74	2,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34	71 €	0,74	2,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	34	71 €	0,74	2,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	34	71 €	0,74	2,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	24	59 €	0,52	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	24	59 €	0,52	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	24	59 €	0,52	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	24	59 €	0,52	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.535	4.493 €	25,00	46,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	16	4 €	0,26	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,26	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,26	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	330	917 €	5,37	10,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	37	168 €	0,61	1,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	16	159 €	0,26	0,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	21	9 €	0,35	0,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	116	213 €	1,89	3,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	36	122 €	0,59	1,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	80	91 €	1,30	2,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	15	38 €	0,24	0,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	15	38 €	0,24	0,44

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	162	498 €	2,63	4,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	162	498 €	2,63	4,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	465	1.464 €	7,57	14,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	323	665 €	5,27	9,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	283	631 €	4,62	8,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB05 cefadroksil	40	35 €	0,65	1,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	70	34 €	1,14	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	70	34 €	1,14	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	60	304 €	0,98	1,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	20	202 €	0,33	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksini	40	102 €	0,65	1,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	12	460 €	0,19	0,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	12	460 €	0,19	0,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	40	34 €	0,65	1,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	40	34 €	0,65	1,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	40	34 €	0,65	1,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	422	942 €	6,87	12,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	355	133 €	5,79	10,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA02 spiramicin	5	14 €	0,09	0,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	350	119 €	5,70	10,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	66	809 €	1,08	2,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	66	809 €	1,08	2,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	90	307 €	1,46	2,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	90	307 €	1,46	2,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	90	307 €	1,46	2,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	66	275 €	1,08	2,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	66	275 €	1,08	2,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	6	240 €	0,10	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	60	35 €	0,98	1,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	107	550 €	1,75	3,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	14	280 €	0,22	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	14	280 €	0,22	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	47	119 €	0,76	1,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	47	119 €	0,76	1,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,68	1,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,68	1,28

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	70 €	0,08	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	5	70 €	0,08	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	9	27 €	0,14	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9	27 €	0,14	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	9	27 €	0,14	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	9	27 €	0,14	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	6	23 €	0,10	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	6	23 €	0,10	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	8 €	0,02	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,02	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	15 €	0,08	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AH02 oseltamivir	5	15 €	0,08	0,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	38	93 €	0,62	1,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	38	93 €	0,62	1,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	38	93 €	0,62	1,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	38	93 €	0,62	1,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.014	10.525 €	39,71	112,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	48	13 €	0,63	1,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	48	13 €	0,63	1,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA02 doksiciklin	48	13 €	0,63	1,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	919	2.378 €	12,10	34,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	139	263 €	1,84	5,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	33	221 €	0,43	1,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	107	43 €	1,41	3,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	19	34 €	0,25	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	5	19 €	0,07	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	14	15 €	0,19	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	760	2.080 €	10,01	28,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	760	2.080 €	10,01	28,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.095	4.253 €	14,42	40,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	750	2.403 €	9,88	27,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	710	2.368 €	9,35	26,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB05 cefadroksil	40	34 €	0,53	1,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	170	149 €	2,24	6,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	170	149 €	2,24	6,32

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	150	962 €	1,98	5,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	33	519 €	0,43	1,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	78	376 €	1,02	2,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksini	40	67 €	0,53	1,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	25	738 €	0,33	0,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	10	545 €	0,13	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	15	194 €	0,20	0,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	105	95 €	1,38	3,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	105	95 €	1,38	3,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	105	95 €	1,38	3,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	370	2.414 €	4,88	13,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	259	628 €	3,41	9,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	14	13 €	0,18	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	245	614 €	3,23	9,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	111	1.786 €	1,47	4,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	111	1.786 €	1,47	4,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	86	324 €	1,13	3,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	86	324 €	1,13	3,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	86	324 €	1,13	3,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	275	684 €	3,62	10,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	275	684 €	3,62	10,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	275	684 €	3,62	10,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	116	364 €	1,53	4,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	38	208 €	0,50	1,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	38	208 €	0,50	1,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	77	149 €	1,01	2,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	77	149 €	1,01	2,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1	8 €	0,01	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	1	8 €	0,01	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	2	7 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2	7 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	2	7 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	2	7 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	17 €	0,09	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	17 €	0,09	0,26

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	17 €	0,09	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,09	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	14	34 €	0,18	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	14	34 €	0,18	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	14	34 €	0,18	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	14	34 €	0,18	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	528	2.620 €	14,05	37,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	130	822 €	3,45	9,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	3	18 €	0,07	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	3	18 €	0,07	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	20	106 €	0,53	1,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	20	106 €	0,53	1,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	107	698 €	2,85	7,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	96	233 €	2,55	6,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	11	465 €	0,30	0,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	185	555 €	4,92	13,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	147	313 €	3,90	10,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	147	313 €	3,90	10,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	25	35 €	0,67	1,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	25	35 €	0,67	1,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	10	20 €	0,27	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	10	20 €	0,27	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	3	187 €	0,09	0,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	3	187 €	0,09	0,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	105	668 €	2,78	7,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	60	159 €	1,60	4,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	60	159 €	1,60	4,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	45	509 €	1,19	3,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	45	509 €	1,19	3,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	68	235 €	1,82	4,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	68	235 €	1,82	4,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	68	235 €	1,82	4,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3	132 €	0,08	0,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	3	132 €	0,08	0,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	3	132 €	0,08	0,21

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	37	209 €	0,99	2,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	37	209 €	0,99	2,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	37	209 €	0,99	2,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	8	27 €	0,21	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	8	27 €	0,21	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB Derivati nitroimidazola	8	27 €	0,21	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB01 metronidazol	8	27 €	0,21	0,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.201	4.224 €	44,65	76,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	484	1.816 €	17,99	30,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	8	23 €	0,29	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	3	20 €	0,10	0,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	5	2 €	0,20	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	96	359 €	3,58	6,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	96	359 €	3,58	6,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5	30 €	0,19	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	5	30 €	0,19	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	375	1.404 €	13,93	23,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	369	1.182 €	13,72	23,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	6	222 €	0,21	0,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	373	697 €	13,87	23,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	233	567 €	8,67	14,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	233	567 €	8,67	14,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	140	130 €	5,20	8,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	140	130 €	5,20	8,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	5	5 €	0,19	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	5	5 €	0,19	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	5	5 €	0,19	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	140	1.152 €	5,19	8,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	80	300 €	2,97	5,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	80	300 €	2,97	5,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	60	851 €	2,22	3,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	60	851 €	2,22	3,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	23	74 €	0,85	1,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	23	74 €	0,85	1,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	23	74 €	0,85	1,45

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	32	113 €	1,19	2,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	32	113 €	1,19	2,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	32	113 €	1,19	2,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	144	367 €	5,36	9,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	25	139 €	0,94	1,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	25	139 €	0,94	1,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	119	229 €	4,42	7,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	119	229 €	4,42	7,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	12	255 €	0,46	0,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	12	255 €	0,46	0,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	12	255 €	0,46	0,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	2	255 €	0,08	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB16 remdesivir	10	- €	0,37	0,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.186	3.186 €	39,70	83,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	373	1.382 €	12,49	26,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	55	226 €	1,85	3,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	39	219 €	1,31	2,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	16	7 €	0,54	1,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	19	73 €	0,65	1,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	19	73 €	0,65	1,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	299	1.082 €	10,00	21,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	296	958 €	9,90	20,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	124 €	0,10	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	330	750 €	11,05	23,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	250	574 €	8,37	17,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	250	574 €	8,37	17,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	75	69 €	2,51	5,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	75	69 €	2,51	5,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	5	107 €	0,17	0,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	5	107 €	0,17	0,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	55	47 €	1,84	3,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	55	47 €	1,84	3,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	55	47 €	1,84	3,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	268	357 €	8,96	18,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	253	63 €	8,45	17,78

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	253	63 €	8,45	17,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	15	294 €	0,50	1,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	15	294 €	0,50	1,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	138	591 €	4,63	9,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	138	591 €	4,63	9,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	138	591 €	4,63	9,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	18	25 €	0,59	1,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	18	25 €	0,59	1,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	18	25 €	0,59	1,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	4	35 €	0,15	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	4	35 €	0,15	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	4	35 €	0,15	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,07	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,07	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,07	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.453	2.957 €	5,94	12,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1.453	2.957 €	5,94	12,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	1.453	2.957 €	5,94	12,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA07 amfotericin B	1.324	1.940 €	5,41	10,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA10 kolistin	129	1.016 €	0,53	1,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.656	137.151 €	55,79	113,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	292	437 €	1,19	2,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	292	437 €	1,19	2,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	32	9 €	0,13	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	260	429 €	1,06	2,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.842	46.449 €	23,87	48,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	563	1.789 €	2,30	4,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	162	1.576 €	0,66	1,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	402	213 €	1,64	3,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.100	2.764 €	4,49	9,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	311	1.167 €	1,27	2,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	61	581 €	0,25	0,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	728	1.016 €	2,97	6,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.717	8.774 €	7,01	14,21

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	1.717	8.774 €	7,01	14,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.462	33.122 €	10,06	20,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.884	9.818 €	7,70	15,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	578	23.304 €	2,36	4,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.442	45.041 €	9,98	20,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	121	202 €	0,50	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	113	193 €	0,46	0,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB05 cefadroksil	8	9 €	0,03	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	437	1.053 €	1,79	3,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	365	900 €	1,49	3,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC04 cefaklor	73	153 €	0,30	0,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.318	15.455 €	5,38	10,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	224	4.625 €	0,92	1,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	56	1.040 €	0,23	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	1.023	9.742 €	4,18	8,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksim	15	48 €	0,06	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	42	1.278 €	0,17	0,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	42	1.278 €	0,17	0,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	505	24.520 €	2,06	4,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	493	24.038 €	2,01	4,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	12	482 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	19	2.534 €	0,08	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DIO2 fosamilceftarolin	19	2.534 €	0,08	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.130	1.705 €	4,62	9,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	300	177 €	1,23	2,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	300	177 €	1,23	2,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	830	1.528 €	3,39	6,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	830	1.528 €	3,39	6,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.666	7.417 €	6,81	13,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.569	6.362 €	6,41	12,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	644	4.035 €	2,63	5,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA03 midekamicin	70	61 €	0,28	0,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	812	2.177 €	3,32	6,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA11 miokamicin	44	88 €	0,18	0,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	98	1.055 €	0,40	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	98	1.055 €	0,40	0,81

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.236	10.538 €	5,05	10,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.236	10.538 €	5,05	10,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB01 tobramicin	298	5.658 €	1,22	2,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	844	4.474 €	3,45	6,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	94	406 €	0,38	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	66	908 €	0,27	0,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	66	908 €	0,27	0,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	42	894 €	0,17	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,04	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	14	8 €	0,06	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	982	24.656 €	4,01	8,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	745	18.580 €	3,04	6,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	568	11.192 €	2,32	4,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	177	7.389 €	0,72	1,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	77	5.396 €	0,31	0,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	77	5.396 €	0,31	0,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	98	503 €	0,40	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	98	503 €	0,40	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	41	73 €	0,17	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	41	73 €	0,17	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	22	104 €	0,09	0,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	22	104 €	0,09	0,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	910	70.786 €	3,72	7,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	910	70.786 €	3,72	7,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	133	15.157 €	0,54	1,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	133	15.157 €	0,54	1,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	490	22.973 €	2,00	4,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	290	1.078 €	1,18	2,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	25	836 €	0,10	0,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	112	2.825 €	0,46	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	64	18.234 €	0,26	0,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	287	32.656 €	1,17	2,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	169	21.871 €	0,69	1,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	118	10.785 €	0,48	0,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	1.442	2.673 €	5,89	11,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.367	2.378 €	5,59	11,32

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	145	562 €	0,59	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	145	562 €	0,59	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	33	38 €	0,14	0,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	33	38 €	0,14	0,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	807	1.057 €	3,30	6,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK01 pirazinamid	167	371 €	0,68	1,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	640	686 €	2,61	5,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	383	721 €	1,56	3,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	383	721 €	1,56	3,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	75	296 €	0,31	0,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	75	296 €	0,31	0,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA01 klofazimin	75	296 €	0,31	0,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	440	36.509 €	1,80	3,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	440	36.509 €	1,80	3,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	410	36.407 €	1,68	3,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	141	20.999 €	0,58	1,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	56	2.652 €	0,23	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	93	222 €	0,38	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	88	1.494 €	0,36	0,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	32	11.040 €	0,13	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	30	102 €	0,12	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	30	102 €	0,12	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	18	43 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	18	43 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	18	43 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	18	43 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,12	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,12	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,12	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,12	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.720	16.545 €	23,20	90,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	16	4 €	0,14	0,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,14	0,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,14	0,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.413	8.590 €	12,05	47,24

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	163	520 €	1,39	5,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	60	472 €	0,51	2,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	103	49 €	0,88	3,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	343	1.420 €	2,93	11,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	141	523 €	1,20	4,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilin	77	701 €	0,66	2,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	126	196 €	1,07	4,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	291	1.564 €	2,48	9,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF02 kloksacilin	-4	11 €	-0,03	-0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	295	1.574 €	2,52	9,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	616	5.087 €	5,25	20,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	605	4.639 €	5,16	20,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	10	447 €	0,09	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	572	2.702 €	4,88	19,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	85	186 €	0,73	2,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	85	186 €	0,73	2,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	487	2.516 €	4,15	16,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	13	250 €	0,11	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	21	444 €	0,18	0,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	454	1.823 €	3,87	15,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	43	43 €	0,36	1,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	43	43 €	0,36	1,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	43	43 €	0,36	1,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	305	2.563 €	2,60	10,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	239	1.553 €	2,04	7,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,24	0,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	211	1.539 €	1,80	7,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	66	1.010 €	0,56	2,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	66	1.010 €	0,56	2,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	334	1.669 €	2,84	11,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	334	1.669 €	2,84	11,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	334	1.669 €	2,84	11,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	7	198 €	0,06	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	7	198 €	0,06	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	7	198 €	0,06	0,23

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	31	775 €	0,27	1,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	21	726 €	0,18	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	11	310 €	0,10	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA02 teikoplanin	10	415 €	0,09	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	10	50 €	0,09	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	10	50 €	0,09	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	38	25 €	0,32	1,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	38	25 €	0,32	1,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	38	25 €	0,32	1,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	38	25 €	0,32	1,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	42	30 €	0,36	1,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	42	30 €	0,36	1,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	42	30 €	0,36	1,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM02 rifampicin in izoniazid	42	30 €	0,36	1,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	22	5.970 €	0,19	0,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	22	5.970 €	0,19	0,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	19	5.958 €	0,16	0,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	5	837 €	0,04	0,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	14	5.121 €	0,12	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	3	13 €	0,03	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 oseltamivir	3	13 €	0,03	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.547	20.570 €	92,96	180,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	71	19 €	1,45	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	71	19 €	1,45	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	71	19 €	1,45	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.127	11.868 €	43,48	84,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	172	273 €	3,51	6,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	21	179 €	0,43	0,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	151	94 €	3,08	6,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	397	1.043 €	8,12	15,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	191	710 €	3,91	7,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	206	333 €	4,21	8,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	712	3.697 €	14,56	28,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	712	3.697 €	14,56	28,33

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	846	6.855 €	17,30	33,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	835	6.373 €	17,07	33,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	11	482 €	0,23	0,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	490	3.497 €	10,01	19,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	102	206 €	2,08	4,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	97	200 €	1,98	3,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadroksil	5	6 €	0,10	0,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	55	217 €	1,12	2,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	53	211 €	1,07	2,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC04 cefaklor	3	6 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	314	1.817 €	6,41	12,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	57	1.148 €	1,16	2,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	257	669 €	5,25	10,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	19	1.257 €	0,39	0,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	19	1.257 €	0,39	0,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	258	297 €	5,26	10,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	258	297 €	5,26	10,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	258	297 €	5,26	10,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	960	1.746 €	19,62	38,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	889	712 €	18,17	35,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA03 midekamicin	13	11 €	0,26	0,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	866	681 €	17,70	34,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA11 miokamicin	10	20 €	0,21	0,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	71	1.034 €	1,46	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	71	1.034 €	1,46	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	361	1.804 €	7,38	14,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	361	1.804 €	7,38	14,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	361	1.804 €	7,38	14,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	23	142 €	0,47	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	23	142 €	0,47	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	3	131 €	0,06	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,41	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	258	1.197 €	5,28	10,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	173	943 €	3,54	6,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	173	943 €	3,54	6,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	70	135 €	1,43	2,79

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	70	135 €	1,43	2,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	15	120 €	0,31	0,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	15	120 €	0,31	0,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	55	2.957 €	1,13	2,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	55	2.957 €	1,13	2,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	18	2.804 €	0,36	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	16	2.800 €	0,33	0,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	2	4 €	0,03	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	38	153 €	0,77	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 osetamivir	38	153 €	0,77	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.605	6.928 €	47,00	86,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.096	4.545 €	32,11	59,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	181	295 €	5,29	9,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	29	210 €	0,85	1,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	151	85 €	4,43	8,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	257	564 €	7,53	13,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	78	290 €	2,29	4,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	179	274 €	5,24	9,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	274	1.544 €	8,02	14,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	274	1.544 €	8,02	14,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	385	2.143 €	11,27	20,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	385	2.143 €	11,27	20,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	226	780 €	6,63	12,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	226	780 €	6,63	12,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	16	285 €	0,48	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	210	495 €	6,15	11,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	28	46 €	0,81	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	28	46 €	0,81	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	28	46 €	0,81	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	59	341 €	1,72	3,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	44	78 €	1,28	2,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA01 eritromicin	2	27 €	0,06	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA03 midekamicin	13	11 €	0,37	0,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	12	6 €	0,35	0,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA11 miokamicin	17	34 €	0,49	0,91

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	15	263 €	0,44	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	15	263 €	0,44	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	166	945 €	4,87	8,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	166	945 €	4,87	8,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	166	945 €	4,87	8,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3	126 €	0,09	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	3	126 €	0,09	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	3	126 €	0,09	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	27	146 €	0,78	1,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	27	146 €	0,78	1,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	27	146 €	0,78	1,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	6	1.175 €	0,17	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	6	1.175 €	0,17	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	6	1.175 €	0,17	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	6	1.175 €	0,17	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.169	5.814 €	26,65	52,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	228	865 €	5,20	10,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	81	341 €	1,84	3,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	44	321 €	1,01	1,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	37	20 €	0,84	1,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	92	329 €	2,10	4,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	18	171 €	0,41	0,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	74	158 €	1,69	3,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10	70 €	0,23	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	10	70 €	0,23	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	45	125 €	1,03	2,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CRO2 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	45	125 €	1,03	2,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	447	2.770 €	10,18	20,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	323	2.061 €	7,35	14,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	313	2.042 €	7,12	14,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC04 cefaklor	10	19 €	0,23	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	124	709 €	2,83	5,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD01 cefotaksim	34	517 €	0,78	1,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	90	192 €	2,05	4,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	8 €	0,23	0,45

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	8 €	0,23	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	8 €	0,23	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	282	977 €	6,43	12,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	272	781 €	6,20	12,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	272	781 €	6,20	12,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	10	196 €	0,23	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	10	196 €	0,23	0,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	175	955 €	3,99	7,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	175	955 €	3,99	7,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	175	955 €	3,99	7,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	28	239 €	0,63	1,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	5	142 €	0,12	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	5	142 €	0,12	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	15	83 €	0,35	0,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	15	83 €	0,35	0,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,16	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,16	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	248 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	248 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	248 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	1	248 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.523	10.511 €	48,27	101,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.803	9.110 €	34,49	72,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	173	320 €	3,32	6,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	24	245 €	0,46	0,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	149	76 €	2,86	6,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	259	595 €	4,96	10,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	86	319 €	1,64	3,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	173	277 €	3,32	6,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	405	2.057 €	7,75	16,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	405	2.057 €	7,75	16,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	965	6.137 €	18,46	38,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	936	5.028 €	17,91	37,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	29	1.109 €	0,55	1,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	255	637 €	4,88	10,27

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DB Cefalosporini prve generacije	30	60 €	0,57	1,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DB04 cefazolin	30	60 €	0,57	1,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DC Cefalosporini druge generacije	40	114 €	0,77	1,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DC02 cefuroksim	40	114 €	0,77	1,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	185	463 €	3,54	7,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD01 cefotaksim	5	102 €	0,10	0,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01DD04 ceftriakson	180	361 €	3,44	7,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35	29 €	0,67	1,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35	29 €	0,67	1,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	35	29 €	0,67	1,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	309	231 €	5,92	12,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA Makrolidni antibiotiki	306	181 €	5,85	12,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA03 midekamicin	6	5 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FA10 azitromicin	300	176 €	5,73	12,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	3	50 €	0,06	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01FF01 klindamicin	3	50 €	0,06	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	82	393 €	1,56	3,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	82	393 €	1,56	3,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01GB03 gentamicin	82	393 €	1,56	3,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	25	24 €	0,48	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA Fluorokinoloni	25	24 €	0,48	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01MA02 ciprofloksacin	25	24 €	0,48	1,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	15	87 €	0,28	0,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XD Derivati imidazola	12	64 €	0,22	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XD01 metronidazol	12	64 €	0,22	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	3	24 €	0,06	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J01XX01 fosfomicin	3	24 €	0,06	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	22	58 €	0,42	0,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	22	58 €	0,42	0,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	22	58 €	0,42	0,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,02	0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MESTO	NOVO	J05AB11 valaciklovir	21	50 €	0,40	0,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA		J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	945	5.217 €	28,96	62,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA		J01A Tetraciklini	16	4 €	0,49	1,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA		J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,49	1,05

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,49	1,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	617	3.370 €	18,89	40,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	54	60 €	1,66	3,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	4	30 €	0,13	0,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksisilin	50	30 €	1,53	3,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	151	452 €	4,64	9,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	87	323 €	2,66	5,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	65	129 €	1,98	4,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	70	437 €	2,14	4,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	70	437 €	2,14	4,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	341	2.421 €	10,45	22,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	341	2.421 €	10,45	22,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	100	869 €	3,07	6,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	8	14 €	0,26	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	3	6 €	0,10	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB05 cefadroksil	5	8 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	13	81 €	0,38	0,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	13	81 €	0,38	0,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	80	774 €	2,44	5,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	28	585 €	0,86	1,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	52	189 €	1,58	3,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	5	18 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	5	18 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	5	18 €	0,15	0,33
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	124	525 €	3,79	8,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	111	264 €	3,39	7,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA03 midekamicin	13	11 €	0,39	0,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,43	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	77	231 €	2,36	5,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA11 miokamicin	7	14 €	0,21	0,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	13	262 €	0,41	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	13	262 €	0,41	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	70	358 €	2,14	4,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	70	358 €	2,14	4,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	70	358 €	2,14	4,61

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	13	73 €	0,41	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	13	73 €	0,41	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	13	73 €	0,41	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	7	60 €	0,21	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7	60 €	0,21	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	7	60 €	0,21	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	7	60 €	0,21	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,06	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,06	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,06	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,06	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	968	4.421 €	27,35	43,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	16	4 €	0,45	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,45	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,45	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	615	2.679 €	17,38	27,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	202	653 €	5,72	9,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	48	555 €	1,35	2,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	155	98 €	4,37	6,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	146	336 €	4,12	6,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	37	147 €	1,06	1,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	6 €	0,02	0,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	108	182 €	3,05	4,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	129	764 €	3,65	5,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	129	764 €	3,65	5,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	137	927 €	3,89	6,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	137	927 €	3,89	6,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	97	782 €	2,74	4,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	1	2 €	0,03	0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	1	2 €	0,03	0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	33	65 €	0,92	1,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	30	59 €	0,85	1,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC04 cefaklor	3	6 €	0,07	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	64	715 €	1,80	2,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	4	20 €	0,10	0,16

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	60	695 €	1,70	2,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	23	41 €	0,64	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	23	41 €	0,64	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	23	41 €	0,64	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	92	141 €	2,60	4,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	79	51 €	2,22	3,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA03 midekamicin	13	12 €	0,36	0,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	59	25 €	1,67	2,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA11 miokamicin	7	14 €	0,19	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	13	90 €	0,38	0,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	13	90 €	0,38	0,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	95	484 €	2,69	4,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	95	484 €	2,69	4,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	95	484 €	2,69	4,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	-1	20 €	-0,01	-0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	-1	20 €	-0,01	-0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	-1	20 €	-0,01	-0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	31	309 €	0,88	1,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	2	31 €	0,04	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	2	31 €	0,04	0,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	2	5 €	0,06	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	2	5 €	0,06	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	28	273 €	0,78	1,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	28	273 €	0,78	1,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	9	84 €	0,24	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9	84 €	0,24	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	9	84 €	0,24	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	9	84 €	0,24	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	9	40 €	0,25	0,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	9	40 €	0,25	0,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2	16 €	0,06	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB01 aciklovir	2	16 €	0,06	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AH Zaviralci nevraminidaz	7	24 €	0,20	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AH02 osetamivir	7	24 €	0,20	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	821	4.936 €	21,88	50,52

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	568	2.974 €	15,14	34,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	107	88 €	2,85	6,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	3	21 €	0,08	0,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	104	67 €	2,77	6,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	138	311 €	3,68	8,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	15	55 €	0,39	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	6 €	0,02	0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	123	249 €	3,27	7,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	51	303 €	1,36	3,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	51	303 €	1,36	3,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	272	2.272 €	7,25	16,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	272	2.272 €	7,25	16,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	92	1.242 €	2,44	5,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	12 €	0,18	0,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	7	12 €	0,18	0,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	13	102 €	0,33	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	13	102 €	0,33	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	73	1.128 €	1,93	4,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	53	981 €	1,40	3,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	20	147 €	0,53	1,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	15	14 €	0,40	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	15	14 €	0,40	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	15	14 €	0,40	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	64	192 €	1,71	3,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	56	49 €	1,49	3,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	53	42 €	1,40	3,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,09	0,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8	143 €	0,22	0,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	8	143 €	0,22	0,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	38	205 €	1,02	2,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	38	205 €	1,02	2,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	38	205 €	1,02	2,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2	85 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	2	85 €	0,05	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	2	85 €	0,05	0,12

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	42	226 €	1,11	2,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	42	226 €	1,11	2,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	42	226 €	1,11	2,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	186 €	0,02	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	186 €	0,02	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	186 €	0,02	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	1	186 €	0,02	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	771	3.148 €	21,37	42,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	420	1.512 €	11,65	23,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	37	20 €	1,01	2,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksisilin	37	20 €	1,01	2,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	89	163 €	2,47	4,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	89	163 €	2,47	4,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	103	514 €	2,84	5,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	103	514 €	2,84	5,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	192	815 €	5,33	10,57
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	189	699 €	5,25	10,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	116 €	0,08	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	145	781 €	4,02	7,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	4 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB05 cefadroksil	3	4 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	23	112 €	0,62	1,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	23	112 €	0,62	1,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	120	665 €	3,33	6,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	8	143 €	0,21	0,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	3	59 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	110	463 €	3,05	6,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	3	9 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	3	9 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	3	9 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	124	407 €	3,44	6,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	122	385 €	3,39	6,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,18	0,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	109	366 €	3,03	6,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA11 miokamicin	7	14 €	0,19	0,37

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	2	22 €	0,05	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	2	22 €	0,05	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	54	222 €	1,50	2,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	54	222 €	1,50	2,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	54	222 €	1,50	2,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	4	176 €	0,11	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	4	176 €	0,11	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	4	176 €	0,11	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	21	41 €	0,58	1,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	21	41 €	0,58	1,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	21	41 €	0,58	1,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	3	419 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	3	419 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	3	419 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB01 aciklovir	3	419 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	679	3.466 €	28,23	63,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01A Tetraciklini	1	0 €	0,04	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA Tetraciklini	1	0 €	0,04	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA02 doksiciklin	1	0 €	0,04	0,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	393	2.144 €	16,32	36,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	62	117 €	2,58	5,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	12	84 €	0,50	1,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	50	34 €	2,08	4,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	67	166 €	2,79	6,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	11	43 €	0,48	1,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	0	6 €	0,02	0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	55	117 €	2,30	5,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	58	333 €	2,39	5,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	58	333 €	2,39	5,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	206	1.528 €	8,56	19,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	203	1.418 €	8,44	18,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	109 €	0,12	0,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	80	391 €	3,35	7,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	10	22 €	0,42	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	10	22 €	0,42	0,93

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	5	33 €	0,21	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	5	33 €	0,21	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	66	336 €	2,72	6,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	10	185 €	0,39	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	56	151 €	2,33	5,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	8 €	0,42	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	8 €	0,42	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	8 €	0,42	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	100	448 €	4,14	9,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	86	187 €	3,58	8,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA02 spiramicin	2	5 €	0,06	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	85	183 €	3,52	7,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	13	261 €	0,55	1,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	13	261 €	0,55	1,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	78	376 €	3,23	7,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	78	376 €	3,23	7,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	78	376 €	3,23	7,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	18	98 €	0,75	1,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	18	98 €	0,75	1,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	18	98 €	0,75	1,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	124 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	124 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	124 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	1	124 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	971	2.950 €	40,33	126,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	689	2.195 €	28,62	89,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	161	125 €	6,67	20,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	3	21 €	0,14	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	157	104 €	6,53	20,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	224	542 €	9,30	29,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	47	187 €	1,95	6,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	177	356 €	7,36	22,98
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	21	128 €	0,88	2,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	21	128 €	0,88	2,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	284	1.400 €	11,77	36,77

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	284	1.400 €	11,77	36,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	45	188 €	1,87	5,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	35	109 €	1,45	4,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	35	109 €	1,45	4,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	10	79 €	0,42	1,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	10	79 €	0,42	1,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	180	291 €	7,48	23,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	172	155 €	7,13	22,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	121	49 €	5,04	15,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA11 miokamicin	50	106 €	2,09	6,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	9	136 €	0,36	1,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	9	136 €	0,36	1,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	57	277 €	2,35	7,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	57	277 €	2,35	7,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	57	277 €	2,35	7,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	14	1.025 €	0,58	1,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	14	1.025 €	0,58	1,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	14	1.025 €	0,58	1,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	7	1.009 €	0,29	0,91
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,29	0,91
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	257	287 €	1,13	9,73
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	257	287 €	1,13	9,73
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	257	287 €	1,13	9,73
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA07 amfotericin B	229	39 €	1,01	8,66
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	28	247 €	0,12	1,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	8.593	271.270 €	37,86	325,75
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	202	7.689 €	0,89	7,66
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	202	7.689 €	0,89	7,66
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	32	9 €	0,14	1,21
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	50	84 €	0,22	1,90
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	120	7.596 €	0,53	4,55
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.474	53.170 €	15,31	131,69
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	338	1.588 €	1,49	12,83
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	275	1.558 €	1,21	10,42
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksisilin	63	30 €	0,28	2,40

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	221	722 €	0,97	8,39
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	200	692 €	0,88	7,57
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	22	30 €	0,10	0,82
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	950	4.869 €	4,19	36,01
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	950	4.869 €	4,19	36,01
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.964	45.991 €	8,66	74,47
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	55	953 €	0,24	2,08
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	1.043	10.118 €	4,60	39,54
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	866	34.920 €	3,82	32,84
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.207	167.033 €	9,72	83,66
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	100	167 €	0,44	3,79
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	100	167 €	0,44	3,79
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	23	138 €	0,10	0,85
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	23	138 €	0,10	0,85
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	857	38.521 €	3,77	32,48
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	357	7.320 €	1,57	13,51
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	55	1.026 €	0,24	2,09
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	357	605 €	1,57	13,53
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksiksim	10	26 €	0,04	0,38
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	78	29.543 €	0,34	2,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	420	12.766 €	1,85	15,92
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	420	12.766 €	1,85	15,92
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	28	5.375 €	0,12	1,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	28	5.375 €	0,12	1,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	605	75.733 €	2,66	22,92
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	374	18.226 €	1,65	14,18
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	35	461 €	0,15	1,33
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	104	4.168 €	0,46	3,93
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	92	52.878 €	0,41	3,49
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	175	34.334 €	0,77	6,63
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	92	12.268 €	0,41	3,49
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	83	22.066 €	0,37	3,15
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	473	2.903 €	2,08	17,91
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	473	2.903 €	2,08	17,91
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	473	2.903 €	2,08	17,91

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	997	10.499 €	4,39	37,81
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	915	9.093 €	4,03	34,68
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	247	3.309 €	1,09	9,36
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,03	0,24
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,12	1,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	630	5.757 €	2,78	23,88
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,01	0,13
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	83	1.406 €	0,36	3,13
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	83	1.406 €	0,36	3,13
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	152	839 €	0,67	5,76
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	152	839 €	0,67	5,76
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	143	801 €	0,63	5,42
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	9	38 €	0,04	0,34
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	189	3.132 €	0,83	7,15
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	189	3.132 €	0,83	7,15
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	43	1.830 €	0,19	1,61
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,09	0,76
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	48	1.103 €	0,21	1,82
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	78	187 €	0,34	2,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	900	26.004 €	3,96	34,11
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	406	10.249 €	1,79	15,37
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	386	9.408 €	1,70	14,61
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	20	841 €	0,09	0,76
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	53	4.007 €	0,23	2,02
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	53	4.007 €	0,23	2,02
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	161	814 €	0,71	6,09
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	161	814 €	0,71	6,09
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	27	46 €	0,12	1,00
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	27	46 €	0,12	1,00
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	254	10.888 €	1,12	9,62
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	101	286 €	0,44	3,81
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	153	10.601 €	0,68	5,81
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.503	112.134 €	6,62	56,98
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.503	112.134 €	6,62	56,98
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	657	74.710 €	2,90	24,91
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	657	74.710 €	2,90	24,91

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	634	22.659 €	2,79	24,03
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	369	974 €	1,62	13,98
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	211	5.507 €	0,93	8,00
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	16	3.100 €	0,07	0,62
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	38	13.078 €	0,17	1,44
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	212	14.765 €	0,93	8,04
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	138	11.822 €	0,61	5,23
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	74	2.943 €	0,33	2,81
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	36	654 €	0,16	1,35
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	36	654 €	0,16	1,35
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	29	647 €	0,13	1,10
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	29	647 €	0,13	1,10
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	7	7 €	0,03	0,25
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	7	7 €	0,03	0,25
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	506	33.668 €	2,23	19,17
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	506	33.668 €	2,23	19,17
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	420	33.234 €	1,85	15,93
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	93	17.339 €	0,41	3,52
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	137	6.488 €	0,60	5,19
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	105	249 €	0,46	3,98
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	63	1.569 €	0,28	2,40
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	22	7.590 €	0,10	0,83
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	60	191 €	0,26	2,27
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	60	191 €	0,26	2,27
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	25	79 €	0,11	0,95
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	25	79 €	0,11	0,95
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	1	163 €	0,00	0,02
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	1	163 €	0,00	0,02
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	18	43 €	0,08	0,68
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	18	43 €	0,08	0,68
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	18	43 €	0,08	0,68
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	18	43 €	0,08	0,68
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	256 €	0,25	1,63
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	256 €	0,25	1,63
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	28	256 €	0,25	1,63
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA11 rifaksimn	28	256 €	0,25	1,63

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.544	264.578 €	93,95	611,93
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	95	4.017 €	0,85	5,51
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	95	4.017 €	0,85	5,51
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	48	13 €	0,43	2,79
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	47	4.004 €	0,42	2,73
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.156	68.224 €	37,03	241,19
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	248	2.187 €	2,21	14,40
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	216	2.174 €	1,93	12,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	32	13 €	0,29	1,86
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	201	366 €	1,79	11,64
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	54	194 €	0,48	3,15
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	146	172 €	1,30	8,49
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.054	5.501 €	9,39	61,19
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	1.054	5.501 €	9,39	61,19
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.653	60.170 €	23,64	153,97
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	115	2.204 €	1,02	6,67
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.461	10.524 €	13,02	84,79
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.077	47.441 €	9,60	62,50
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.034	142.591 €	27,03	176,06
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	63	120 €	0,56	3,68
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	63	120 €	0,56	3,68
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	136	753 €	1,21	7,86
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	136	753 €	1,21	7,86
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.365	82.802 €	12,16	79,23
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	33	649 €	0,29	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	162	3.431 €	1,45	9,42
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	970	2.923 €	8,64	56,30
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	200	75.799 €	1,79	11,63
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	438	13.916 €	3,90	25,39
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	438	13.916 €	3,90	25,39
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DF Monobaktami	6	2.413 €	0,06	0,36
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DF01 aztreonam	6	2.413 €	0,06	0,36
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.026	42.587 €	9,14	59,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	627	33.001 €	5,59	36,40
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	36	474 €	0,32	2,09
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	363	9.112 €	3,23	21,05
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	523	3.459 €	4,66	30,33
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	523	3.459 €	4,66	30,33
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	523	3.459 €	4,66	30,33
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	958	16.325 €	8,54	55,62
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	827	13.717 €	7,37	47,98

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	312	4.335 €	2,78	18,11
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA03 midekamicin	6	6 €	0,06	0,37
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	42	21 €	0,37	2,44
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	466	9.355 €	4,16	27,07
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	132	2.609 €	1,17	7,64
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	132	2.609 €	1,17	7,64
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	168	1.229 €	1,50	9,75
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	168	1.229 €	1,50	9,75
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	136	676 €	1,21	7,86
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	33	553 €	0,29	1,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	620	11.220 €	5,52	35,95
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	620	11.220 €	5,52	35,95
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	83	1.446 €	0,74	4,79
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	392	8.988 €	3,49	22,75
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	145	787 €	1,29	8,42
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	991	17.514 €	8,83	57,50
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	478	13.954 €	4,26	27,76
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	410	11.130 €	3,66	23,81
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA02 teikoplanin	68	2.824 €	0,61	3,95
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	21	1.639 €	0,19	1,23
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	21	1.639 €	0,19	1,23
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	202	1.050 €	1,80	11,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	202	1.050 €	1,80	11,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	35	67 €	0,31	2,03
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	35	67 €	0,31	2,03
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	255	804 €	2,27	14,79
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	11	466 €	0,10	0,62
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	244	1.270 €	2,17	14,16
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	665	16.021 €	5,93	38,62
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	665	16.021 €	5,93	38,62
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	272	3.004 €	2,42	15,79
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	141	378 €	1,25	8,15
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC02 itrakonazol	28	36 €	0,25	1,63
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	112	2.827 €	0,99	6,47
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC04 posakonazol	-8	237 €	-0,07	-0,46
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	393	13.016 €	3,51	22,83
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	15	709 €	0,14	0,89
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX05 mikafungin	1	214 €	0,01	0,06
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	377	12.093 €	3,36	21,88
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	12	220 €	0,11	0,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	12	220 €	0,11	0,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	12	220 €	0,11	0,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	12	220 €	0,11	0,70

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	465	103.689 €	4,15	27,01
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	465	103.689 €	4,15	27,01
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	307	103.282 €	2,74	17,84
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	30	6.003 €	0,27	1,76
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,06	0,41
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	270	97.262 €	2,41	15,67
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30	55 €	0,27	1,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF10 entekavir	30	55 €	0,27	1,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	128	352 €	1,14	7,43
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 osetamivir	128	352 €	1,14	7,43
IIT ODDELKI	SB CELJE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	84	40 €	5,26	22,95
IIT ODDELKI	SB CELJE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	40 €	5,26	22,95
IIT ODDELKI	SB CELJE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	40 €	5,26	22,95
IIT ODDELKI	SB CELJE	D01BA02 terbinafin	84	40 €	5,26	22,95
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.380	23.330 €	86,39	377,18
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	708	8.937 €	44,28	193,33
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	33	297 €	2,09	9,11
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	33	297 €	2,09	9,11
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	280	1.491 €	17,52	76,50
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	280	1.491 €	17,52	76,50
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	394	7.149 €	24,67	107,72
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	282	2.361 €	17,63	76,96
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	113	4.788 €	7,04	30,76
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	284	9.019 €	17,75	77,48
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	6 €	0,21	0,91
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	3	6 €	0,21	0,91
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	6 €	0,63	2,73
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	10	6 €	0,63	2,73
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	139	3.949 €	8,71	38,05
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	29	553 €	1,81	7,92
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	6	133 €	0,39	1,71
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	96	236 €	6,01	26,23
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	8	3.028 €	0,50	2,19
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	55	1.672 €	3,44	15,03
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	55	1.672 €	3,44	15,03
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	76	3.386 €	4,76	20,77
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	26	1.506 €	1,63	7,10
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	4	52 €	0,25	1,09
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	46	1.828 €	2,88	12,57
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35	134 €	2,19	9,56

IIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35	134 €	2,19	9,56
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	35	134 €	2,19	9,56
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	140	1.943 €	8,76	38,25
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	117	1.540 €	7,32	31,97
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	28	391 €	1,75	7,65
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	89	1.149 €	5,57	24,32
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	23	403 €	1,44	6,28
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	23	403 €	1,44	6,28
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	3	11 €	0,16	0,68
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	3	11 €	0,16	0,68
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	3	11 €	0,16	0,68
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	134	1.900 €	8,39	36,61
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	134	1.900 €	8,39	36,61
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	29	409 €	1,81	7,92
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	58	1.337 €	3,63	15,85
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	47	154 €	2,94	12,84
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	78	1.386 €	4,87	21,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	43	1.113 €	2,66	11,61
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	43	1.113 €	2,66	11,61
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XB Polimiksini	3	118 €	0,21	0,91
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XB01 kolistin	3	118 €	0,21	0,91
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	20	109 €	1,25	5,46
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	20	109 €	1,25	5,46
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	7	13 €	0,44	1,91
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	7	13 €	0,44	1,91
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	32 €	0,31	1,37
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	5	32 €	0,31	1,37
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	70	1.929 €	4,37	19,07
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	70	1.929 €	4,37	19,07
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AA Antibiotiki	4	511 €	0,27	1,17
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AA01 amfotericin B	4	511 €	0,27	1,17
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	50	913 €	3,10	13,52
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	26	73 €	1,60	6,97
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	24	840 €	1,50	6,56
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	16	505 €	1,00	4,37
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	16	505 €	1,00	4,37
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	12	886 €	0,77	3,38
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	12	886 €	0,77	3,38
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	8	866 €	0,52	2,29
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	4	866 €	0,27	1,20
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	4	- €	0,25	1,09

IIT ODDELKI	SB CELJE		J05AH Zaviralci nevraminidaz	4	20 €	0,25	1,09
IIT ODDELKI	SB CELJE		J05AH02 osetamivir	4	20 €	0,25	1,09
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	56	523 €	4,49	10,59
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	56	523 €	4,49	10,59
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		A07AA Antibiotiki	56	523 €	4,49	10,59
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		A07AA11 rifaksimin	56	523 €	4,49	10,59
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	84	41 €	6,73	15,88
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	41 €	6,73	15,88
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	41 €	6,73	15,88
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		D01BA02 terbinafin	84	41 €	6,73	15,88
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.978	28.996 €	158,50	373,94
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	876	12.738 €	70,21	165,63
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CA Širokospektralni penicilini	106	371 €	8,51	20,07
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CA01 ampicilin	58	350 €	4,66	11,00
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CA04 amoksicilin	48	20 €	3,85	9,07
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	63	114 €	5,01	11,81
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CE01 benzilpenicilin	16	58 €	1,25	2,95
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	47	56 €	3,76	8,86
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	115	667 €	9,21	21,74
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CF05 flukloksacilin	115	667 €	9,21	21,74
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	593	11.585 €	47,48	112,01
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	357	1.226 €	28,58	67,42
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	236	10.360 €	18,90	44,59
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	464	9.750 €	37,21	87,79
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DB Cefalosporini prve generacije	10	17 €	0,80	1,89
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DB04 cefazolin	10	17 €	0,80	1,89
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DD Cefalosporini tretje generacije	296	4.648 €	23,68	55,86
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DD01 cefotaksim	235	4.102 €	18,79	44,33
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DD04 ceftriakson	60	168 €	4,81	11,34
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	1	378 €	0,08	0,19
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DE Cefalosporini četrte generacije	31	943 €	2,46	5,81
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DE01 cefepim	31	943 €	2,46	5,81
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DH Karbapenemski antibiotiki	128	4.141 €	10,27	24,23
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DH02 meropenem	39	2.121 €	3,14	7,40
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DH03 ertapenem	28	359 €	2,24	5,29
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA		J01DH51 imipenem in cilastatin	61	1.662 €	4,89	11,53

IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	23	150 €	1,80	4,25
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	23	150 €	1,80	4,25
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	23	150 €	1,80	4,25
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	328	2.266 €	26,26	61,94
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA Makrolidni antibiotiki	306	1.886 €	24,52	57,84
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA01 eritromicin	49	678 €	3,93	9,26
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA09 klaritromicin	42	21 €	3,37	7,94
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA10 azitromicin	215	1.187 €	17,23	40,64
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	22	380 €	1,74	4,10
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF01 klindamicin	22	380 €	1,74	4,10
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	45	160 €	3,61	8,51
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	45	160 €	3,61	8,51
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB03 gentamicin	35	117 €	2,80	6,62
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB06 amikacin	10	43 €	0,80	1,89
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	48	995 €	3,81	8,98
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA Fluorokinoloni	48	995 €	3,81	8,98
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA02 ciprofloksacin	35	855 €	2,76	6,52
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA12 levofloksacin	5	113 €	0,40	0,95
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA14 moksifloksacin	8	26 €	0,64	1,51
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	195	2.938 €	15,61	36,84
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	75	1.926 €	5,99	14,13
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA01 vankomicin	75	1.926 €	5,99	14,13
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XB Polimiksini	4	383 €	0,30	0,71
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XB01 kolistin	4	383 €	0,30	0,71
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD Derivati imidazola	93	509 €	7,48	17,64
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD01 metronidazol	93	509 €	7,48	17,64
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	23	119 €	1,84	4,35
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX08 linezolid	23	119 €	1,84	4,35
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	34	1.967 €	2,74	6,47
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34	1.967 €	2,74	6,47
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	34	1.967 €	2,74	6,47
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AX04 kaspofungin	33	1.937 €	2,66	6,28
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AX06 anidulafungin	1	30 €	0,08	0,19
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	33	4.593 €	2,60	6,14
IIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	33	4.593 €	2,60	6,14

IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	33	4.593 €	2,60	6,14
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	13	2.475 €	1,00	2,36
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciklovir	14	33 €	1,12	2,65
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB16 remdesivir	6	2.085 €	0,48	1,13
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,16	0,38
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,16	0,38
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,16	0,38
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,16	0,38
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.603	89.450 €	172,07	430,99
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	151	4.649 €	5,63	14,09
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	151	4.649 €	5,63	14,09
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigeciklin	151	4.649 €	5,63	14,09
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.696	26.522 €	63,42	158,84
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	73	251 €	2,72	6,82
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	41	235 €	1,53	3,82
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	32	16 €	1,20	3,00
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	68	178 €	2,54	6,37
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	40	148 €	1,49	3,74
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	28	30 €	1,05	2,63
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	760	4.550 €	28,41	71,16
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	325	1.528 €	12,15	30,43
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	435	3.023 €	16,26	40,73
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	795	21.543 €	29,74	74,48
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	328	2.830 €	12,27	30,74
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	467	18.713 €	17,46	43,74
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.235	33.689 €	46,18	115,66
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	17 €	0,25	0,62
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	7	17 €	0,25	0,62
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	76 €	0,37	0,94
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	10	76 €	0,37	0,94
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	504	10.892 €	18,85	47,21
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	93	2.029 €	3,49	8,73
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	390	868 €	14,58	36,52
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	21	7.995 €	0,79	1,97
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	103	3.148 €	3,86	9,67

IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	103	3.148 €	3,86	9,67
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	611	19.556 €	22,84	57,22
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	187	9.984 €	7,00	17,54
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	3	53 €	0,11	0,28
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	421	9.519 €	15,73	39,40
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	256	1.005 €	9,55	23,92
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	256	1.005 €	9,55	23,92
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	256	1.005 €	9,55	23,92
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	273	2.826 €	10,22	25,59
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	235	2.075 €	8,79	22,00
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA01 eritromicin	0	35 €	0,00	0,00
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	235	2.040 €	8,79	22,00
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	38	750 €	1,43	3,59
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	38	750 €	1,43	3,59
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	12	64 €	0,45	1,12
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	12	64 €	0,45	1,12
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	10	44 €	0,37	0,94
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB06 amikacin	2	20 €	0,07	0,19
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	332	2.468 €	12,39	31,04
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	332	2.468 €	12,39	31,04
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	79	1.125 €	2,93	7,35
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	24	565 €	0,90	2,25
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	229	779 €	8,56	21,44
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	649	18.226 €	24,25	60,73
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	265	6.808 €	9,91	24,81
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	265	6.808 €	9,91	24,81
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	208	10.416 €	7,76	19,43
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	208	10.416 €	7,76	19,43
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	140	761 €	5,23	13,11
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	140	761 €	5,23	13,11
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	36	241 €	1,35	3,37
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	36	241 €	1,35	3,37
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	693	49.620 €	25,92	64,92
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	693	49.620 €	25,92	64,92
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	198	5.355 €	7,38	18,49
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	116	381 €	4,34	10,86

IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC03 vorikonazol	82	4.974 €	3,05	7,63
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	496	44.265 €	18,53	46,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	100	18.670 €	3,73	9,34
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	46	9.382 €	1,72	4,31
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	350	16.213 €	13,08	32,77
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	174	321 €	6,50	16,29
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	174	321 €	6,50	16,29
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	174	321 €	6,50	16,29
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	174	321 €	6,50	16,29
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	8	203 €	0,30	0,74
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	8	203 €	0,30	0,74
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	8	203 €	0,30	0,74
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	1	186 €	0,04	0,09
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,26	0,66
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.828	86.595 €	152,39	1653,56
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	967	17.045 €	52,09	565,21
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	11	5 €	0,57	6,24
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	11	5 €	0,57	6,24
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	56	60 €	3,03	32,89
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	56	60 €	3,03	32,89
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	205	1.133 €	11,05	119,88
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	205	1.133 €	11,05	119,88
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	695	15.847 €	37,43	406,20
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	319	1.505 €	17,20	186,65
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	375	14.342 €	20,23	219,55
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	835	55.364 €	45,00	488,30
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	37	81 €	1,98	21,44
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	37	81 €	1,98	21,44
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	308	17.248 €	16,62	180,31
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	53	988 €	2,83	30,70
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	26	546 €	1,37	14,91
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	190	441 €	10,24	111,11
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	40	15.274 €	2,17	23,59
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	48	1.468 €	2,56	27,78
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	48	1.468 €	2,56	27,78

IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	393	23.298 €	21,15	229,53
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH02 meropenem	217	11.223 €	11,69	126,90
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH51 imipenem in cilastatin	161	3.453 €	8,65	93,86
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	15	8.621 €	0,81	8,77
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	50	13.270 €	2,69	29,24
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	50	13.270 €	2,69	29,24
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	129	780 €	6,95	75,44
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	129	780 €	6,95	75,44
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	129	780 €	6,95	75,44
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	291	2.875 €	15,66	169,98
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FA Makrolidni antibiotiki	230	2.223 €	12,40	134,50
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FA01 eritromicin	65	873 €	3,50	38,01
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,75	8,19
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FA10 azitromicin	151	1.343 €	8,14	88,30
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	61	652 €	3,27	35,48
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FF01 klindamicin	61	652 €	3,27	35,48
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	23	81 €	1,26	13,65
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	23	81 €	1,26	13,65
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01GB03 gentamicin	23	81 €	1,26	13,65
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	207	3.595 €	11,13	120,76
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA Fluorokinoloni	207	3.595 €	11,13	120,76
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA02 ciprofloksacin	120	2.763 €	6,44	69,88
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	1,62	17,54
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA12 levofloksacin	28	639 €	1,51	16,37
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA14 moksifloksacin	29	176 €	1,56	16,96
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	377	6.855 €	20,29	220,22
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	135	3.487 €	7,25	78,65
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XA01 vankomicin	135	3.487 €	7,25	78,65
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XD Derivati imidazola	153	836 €	8,26	89,67
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XD01 metronidazol	153	836 €	8,26	89,67
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	89	2.533 €	4,78	51,90
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XX08 linezolid	58	324 €	3,10	33,63
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XX09 daptomicin	31	2.208 €	1,68	18,27
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	317	15.448 €	17,06	185,09
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	317	15.448 €	17,06	185,09
IIT ODDELKI	SB	NOVO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	97	3.681 €	5,20	56,43

IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	87	250 €	4,66	50,58
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC05 izavukonazol	10	3.431 €	0,54	5,85
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	220	11.767 €	11,86	128,65
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX04 kaspofungin	137	7.139 €	7,38	80,12
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX05 mikafungin	7	976 €	0,38	4,09
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	76	3.652 €	4,10	44,44
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	6	114 €	0,30	3,22
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	6	114 €	0,30	3,22
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB Antibiotiki	6	114 €	0,30	3,22
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB02 rifampicin	6	114 €	0,30	3,22
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	11	2.226 €	0,61	6,58
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	11	2.226 €	0,61	6,58
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11	2.226 €	0,61	6,58
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB01 aciklovir	11	2.226 €	0,61	6,58
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.664	38.003 €	117,75	518,31
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	880	17.380 €	62,30	274,21
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	13	81 €	0,94	4,15
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	13	81 €	0,94	4,15
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	53	177 €	3,75	16,50
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	53	177 €	3,75	16,50
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	210	1.118 €	14,86	65,42
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	210	1.118 €	14,86	65,42
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	604	16.004 €	42,74	188,14
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	288	2.725 €	20,35	89,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	316	13.279 €	22,40	98,58
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	440	15.186 €	31,15	137,12
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	5 €	0,24	1,04
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	3	5 €	0,24	1,04
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	5	33 €	0,35	1,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	5	33 €	0,35	1,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	88	684 €	6,23	27,41
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	18	362 €	1,24	5,45
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	8	169 €	0,53	2,34
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	63	153 €	4,46	19,63
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	128	3.886 €	9,06	39,88
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	128	3.886 €	9,06	39,88
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	211	9.907 €	14,92	65,68
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	58	3.092 €	4,13	18,17

IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	146	3.228 €	10,35	45,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	6	3.586 €	0,44	1,95
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	5	671 €	0,35	1,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DI02 fosamilceftarolin	5	671 €	0,35	1,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	113	732 €	7,96	35,05
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	113	732 €	7,96	35,05
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	113	732 €	7,96	35,05
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	114	1.953 €	8,09	35,62
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	106	1.789 €	7,50	33,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	106	1.789 €	7,50	33,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8	164 €	0,59	2,60
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	8	164 €	0,59	2,60
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	62	1.372 €	4,35	19,16
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	62	1.372 €	4,35	19,16
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	25	677 €	1,73	7,63
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	30	691 €	2,12	9,35
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	7	4 €	0,50	2,18
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	55	1.381 €	3,90	17,15
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	44	1.157 €	3,11	13,71
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	44	1.157 €	3,11	13,71
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XB Polimiksini	6	187 €	0,39	1,73
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XB01 kolistin	6	187 €	0,39	1,73
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	6	37 €	0,39	1,71
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	6	37 €	0,39	1,71
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	35	2.402 €	2,49	10,98
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	35	2.402 €	2,49	10,98
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	16	1.561 €	1,15	5,06
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	11	1.103 €	0,78	3,43
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC04 posakonazol	5	458 €	0,37	1,64
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	19	842 €	1,34	5,92
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	19	842 €	1,34	5,92
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	62	801 €	4,36	19,21
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	62	801 €	4,36	19,21
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AB Antibiotiki	45	783 €	3,18	14,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AB02 rifampicin	45	783 €	3,18	14,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AC Hidrazidi	17	18 €	1,18	5,19
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J04AC01 izoniazid	17	18 €	1,18	5,19
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	33	4.472 €	2,32	10,20
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	33	4.472 €	2,32	10,20
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	33	4.472 €	2,32	10,20
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	19	3.721 €	1,33	5,84

IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB06 ganciklovir	14	750 €	0,99	4,36
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.075	28.915 €	150,47	644,39
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	16	4 €	1,16	4,97
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	16	4 €	1,16	4,97
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	1,16	4,97
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.087	10.332 €	78,82	337,55
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	23	51 €	1,64	7,04
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	7	43 €	0,48	2,07
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	16	8 €	1,16	4,97
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	45	96 €	3,25	13,92
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	14	58 €	1,01	4,31
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	31	38 €	2,24	9,61
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	360	2.097 €	26,11	111,80
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	360	2.097 €	26,11	111,80
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	659	8.088 €	47,82	204,79
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	520	2.399 €	37,71	161,49
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	139	5.690 €	10,11	43,30
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	402	13.830 €	29,16	124,90
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	2	4 €	0,15	0,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	2	4 €	0,15	0,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	209	6.384 €	15,19	65,06
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	28	574 €	1,99	8,54
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	172	1.992 €	12,47	53,42
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	10	3.818 €	0,73	3,11
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	21	638 €	1,52	6,52
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	21	638 €	1,52	6,52
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	170	6.804 €	12,30	52,69
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	35	1.909 €	2,51	10,77
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	45	1.366 €	3,26	13,98
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	90	3.530 €	6,53	27,95
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35	83 €	2,54	10,87
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35	83 €	2,54	10,87
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	35	83 €	2,54	10,87
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	269	1.080 €	19,51	83,54
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	269	1.080 €	19,51	83,54

IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA01 eritromicin	10	135 €	0,73	3,11
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	1,02	4,35
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	245	938 €	17,77	76,09
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	88	653 €	6,41	27,43
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	88	653 €	6,41	27,43
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB01 tobramicin	13	258 €	0,97	4,14
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	75	395 €	5,44	23,29
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	67	1.520 €	4,86	20,81
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	67	1.520 €	4,86	20,81
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	62	1.506 €	4,50	19,25
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	5	14 €	0,36	1,55
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	111	1.412 €	8,01	34,32
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	57	1.169 €	4,10	17,55
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	57	1.169 €	4,10	17,55
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	2	5 €	0,15	0,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	2	5 €	0,15	0,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	35	68 €	2,54	10,87
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	35	68 €	2,54	10,87
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	17	171 €	1,23	5,28
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	1	8 €	0,07	0,31
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	16	162 €	1,16	4,97
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	115	9.530 €	8,32	35,65
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	115	9.530 €	8,32	35,65
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	93	4.096 €	6,74	28,88
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	46	142 €	3,34	14,29
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC03 vorikonazol	47	3.955 €	3,41	14,60
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	22	5.434 €	1,58	6,77
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	7	725 €	0,49	2,11
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX06 anidulafungin	15	4.709 €	1,09	4,66
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	25	59 €	1,81	7,76
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	25	59 €	1,81	7,76
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	25	59 €	1,81	7,76
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	25	59 €	1,81	7,76
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2	16 €	0,15	0,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2	16 €	0,15	0,62

IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2	16 €	0,15	0,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB01 aciklovir	2	16 €	0,15	0,62
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.090	102.427 €	105,29	429,03
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	592	8.939 €	57,18	233,00
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	60	626 €	5,83	23,75
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	60	626 €	5,83	23,75
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	170	924 €	16,43	66,93
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	170	924 €	16,43	66,93
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	361	7.389 €	34,93	142,31
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	198	755 €	19,16	78,08
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	163	6.634 €	15,76	64,23
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	231	88.426 €	22,31	90,91
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	7 €	0,32	1,31
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	3	7 €	0,32	1,31
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	120	4.626 €	11,59	47,24
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	30	523 €	2,90	11,81
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	80	282 €	7,73	31,50
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	10	3.821 €	0,97	3,94
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	10	304 €	0,97	3,94
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	10	304 €	0,97	3,94
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	98	83.489 €	9,43	38,42
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	53	2.899 €	5,15	21,00
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DH03 ertapenem	10	142 €	0,97	3,94
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	30	822 €	2,90	11,81
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	4	79.626 €	0,41	1,67
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	18 €	1,93	7,87
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	18 €	1,93	7,87
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	18 €	1,93	7,87
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	39	849 €	3,77	15,35
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	39	849 €	3,77	15,35
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01FA01 eritromicin	9	126 €	0,87	3,54
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	30	723 €	2,90	11,81
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	19	102 €	1,85	7,55
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	19	102 €	1,85	7,55
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	7	38 €	0,64	2,62
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01GB06 amikacin	13	65 €	1,21	4,92
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	55	1.524 €	5,27	21,46
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	55	1.524 €	5,27	21,46
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	38	1.219 €	3,62	14,76
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	11	257 €	1,06	4,33

IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	6	48 €	0,58	2,36
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	134	2.568 €	12,98	52,89
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	94	2.343 €	9,08	37,01
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01XA01 vankomicin	94	2.343 €	9,08	37,01
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	40	225 €	3,90	15,88
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	40	225 €	3,90	15,88
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	132	9.895 €	12,71	51,77
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	132	9.895 €	12,71	51,77
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	111	380 €	10,68	43,50
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	110	285 €	10,63	43,31
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02AC03 vorikonazol	1	95 €	0,05	0,20
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	21	9.515 €	2,03	8,27
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02AX06 anidulafungin	21	9.515 €	2,03	8,27
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	25	43 €	2,42	9,84
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	25	43 €	2,42	9,84
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J04AB Antibiotiki	25	43 €	2,42	9,84
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J04AB02 rifampicin	25	43 €	2,42	9,84
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	12	1.939 €	1,12	4,55
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	12	1.939 €	1,12	4,55
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	12	1.939 €	1,12	4,55
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J05AB01 aciklovir	12	1.939 €	1,12	4,55
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	154	1.295 €	1,81	74,04
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznj črevesne sluznice	154	1.295 €	1,81	74,04
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	154	1.295 €	1,81	74,04
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	154	1.295 €	1,81	74,04
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.242	322.329 €	179,17	7327,86
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	233	14.749 €	2,74	112,02
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	233	14.749 €	2,74	112,02
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	233	14.749 €	2,74	112,02
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.331	73.507 €	39,16	1601,54
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	47	177 €	0,56	22,76
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	37	172 €	0,43	17,63
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	11	5 €	0,13	5,13
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	74	252 €	0,87	35,47
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	74	252 €	0,87	35,47
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	366	1.989 €	4,30	175,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	366	1.989 €	4,30	175,96

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.844	71.089 €	33,43	1367,35
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	14	259 €	0,17	6,89
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	1.448	15.008 €	17,03	696,31
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.381	55.822 €	16,24	664,15
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.375	184.595 €	86,70	3545,79
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	4.924	8.279 €	57,89	2367,47
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	4.924	8.279 €	57,89	2367,47
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	89	516 €	1,04	42,55
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	89	516 €	1,04	42,55
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	663	44.229 €	7,80	318,91
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	404	8.567 €	4,75	194,23
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	24	446 €	0,28	11,54
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	143	242 €	1,68	68,75
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	92	34.975 €	1,09	44,39
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	819	24.923 €	9,63	393,75
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	819	24.923 €	9,63	393,75
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	-6	- 827 €	-0,07	-2,88
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	-6	- 827 €	-0,07	-2,88
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	829	92.321 €	9,75	398,60
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	514	25.061 €	6,05	247,28
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	71	935 €	0,83	34,13
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	138	5.544 €	1,62	66,35
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	106	60.781 €	1,24	50,84
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	57	15.154 €	0,67	27,40
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	57	15.154 €	0,67	27,40
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	340	1.916 €	4,00	163,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	340	1.916 €	4,00	163,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	340	1.916 €	4,00	163,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.067	12.331 €	12,54	512,90
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	861	8.586 €	10,12	413,94
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	580	7.888 €	6,82	278,85
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	281	698 €	3,30	135,10
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	206	3.745 €	2,42	98,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	206	3.745 €	2,42	98,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.081	4.906 €	12,70	519,55
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.081	4.906 €	12,70	519,55

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	1.045	4.397 €	12,29	502,48
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	36	509 €	0,42	17,07
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	108	2.151 €	1,27	51,92
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	108	2.151 €	1,27	51,92
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,24	9,62
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	94	2.155 €	1,10	45,19
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	-6	16 €	-0,07	-2,88
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.707	28.174 €	20,07	820,67
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	755	17.668 €	8,87	362,74
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	735	16.837 €	8,63	353,13
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	20	831 €	0,24	9,62
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	114	5.226 €	1,35	55,02
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	114	5.226 €	1,35	55,02
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	678	3.438 €	7,97	326,12
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	678	3.438 €	7,97	326,12
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	160	1.842 €	1,88	76,79
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	2	16 €	0,02	0,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	137	415 €	1,61	65,87
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	21	1.412 €	0,24	9,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.480	111.322 €	17,40	711,57
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.480	111.322 €	17,40	711,57
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	139	4.666 €	1,63	66,62
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	139	4.666 €	1,63	66,62
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	647	25.075 €	7,61	311,06
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	154	393 €	1,80	73,80
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	451	12.752 €	5,30	216,83
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	11	917 €	0,12	5,05
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	32	11.013 €	0,38	15,38
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	695	81.580 €	8,16	333,89
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	214	17.077 €	2,51	102,64
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	481	64.504 €	5,65	231,25
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	83	61 €	0,98	40,06
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	38 €	0,39	16,03
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	33	38 €	0,39	16,03
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	33	38 €	0,39	16,03
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	50	23 €	0,59	24,04

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	50	23 €	0,59	24,04
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA02 dapson	50	23 €	0,59	24,04
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	336	11.083 €	3,95	161,67
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	336	11.083 €	3,95	161,67
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	276	10.869 €	3,25	132,82
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	28	3.074 €	0,33	13,43
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	119	5.635 €	1,40	57,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	35	83 €	0,41	16,83
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	93	1.732 €	1,10	44,87
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	1	345 €	0,01	0,48
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	60	214 €	0,71	28,85
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	60	214 €	0,71	28,85
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	24 €	0,12	4,81
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	10	24 €	0,12	4,81
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	10	24 €	0,12	4,81
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	10	24 €	0,12	4,81
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	6.931	214.509 €	162,14	713,10
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	52	1.758 €	1,22	5,35
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	52	1.758 €	1,22	5,35
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	32	8 €	0,75	3,29
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	20	1.750 €	0,47	2,06
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.913	42.324 €	44,75	196,83
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	38	183 €	0,89	3,91
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	17	174 €	0,39	1,71
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	21	9 €	0,50	2,19
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	128	413 €	2,98	13,13
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	104	387 €	2,44	10,72
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	23	26 €	0,55	2,41
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	505	2.520 €	11,81	51,95
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	505	2.520 €	11,81	51,95
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.243	39.207 €	29,07	127,83
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	411	2.539 €	9,61	42,27
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	832	36.669 €	19,46	85,57
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.042	136.793 €	71,17	313,01
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	867	1.844 €	20,27	89,16
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	867	1.844 €	20,27	89,16
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	100	562 €	2,34	10,29
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	100	562 €	2,34	10,29

KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	443	76.459 €	10,36	45,55
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	10	199 €	0,23	1,03
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	66	1.391 €	1,54	6,76
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD04 ceftriakson	170	331 €	3,98	17,49
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	197	74.539 €	4,61	20,27
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	473	15.023 €	11,05	48,61
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	473	15.023 €	11,05	48,61
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DF Monobaktami	2	517 €	0,04	0,15
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DF01 aztreonam	2	517 €	0,04	0,15
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.159	42.387 €	27,11	119,25
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	528	27.317 €	12,36	54,36
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	15	197 €	0,35	1,54
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	616	14.872 €	14,40	63,35
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	140	644 €	3,27	14,40
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	140	644 €	3,27	14,40
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	140	644 €	3,27	14,40
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	385	4.638 €	9,01	39,64
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	342	3.791 €	8,00	35,19
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	282	3.915 €	6,60	29,01
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	60	125 €	1,40	6,17
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	43	847 €	1,01	4,46
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	43	847 €	1,01	4,46
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	31	239 €	0,71	3,14
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	31	239 €	0,71	3,14
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	28	173 €	0,64	2,83
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	3	65 €	0,07	0,31
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	167	5.345 €	3,91	17,18
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	167	5.345 €	3,91	17,18
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	71	2.818 €	1,66	7,30
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	-10	6 €	-0,23	-1,03
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	112	2.565 €	2,62	11,52
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	-6	32 €	-0,14	-0,62
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.201	22.770 €	28,09	123,54
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	724	19.363 €	16,94	74,49
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	724	19.363 €	16,94	74,49
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	-3	135 €	-0,08	-0,34
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	-3	135 €	-0,08	-0,34
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	346	1.755 €	8,09	35,56
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	346	1.755 €	8,09	35,56
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	135	1.517 €	3,15	13,84
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	3	24 €	0,07	0,31
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	119	609 €	2,78	12,24
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX09 daptomicin	13	884 €	0,29	1,29

KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	792	18.843 €	18,53	81,48
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	792	18.843 €	18,53	81,48
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	347	4.378 €	8,12	35,70
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	237	620 €	5,53	24,33
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	111	3.758 €	2,58	11,37
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	445	14.465 €	10,41	45,78
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	24	1.047 €	0,56	2,47
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	421	13.418 €	9,85	43,31
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	93	496 €	2,18	9,57
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	93	496 €	2,18	9,57
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	93	496 €	2,18	9,57
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	93	496 €	2,18	9,57
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	19	1.020 €	0,44	1,95
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	19	1.020 €	0,44	1,95
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	5	978 €	0,12	0,51
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	5	978 €	0,12	0,51
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	14	42 €	0,33	1,44
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 osetamivir	14	42 €	0,33	1,44
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.489	95.459 €	137,46	834,62
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	32	8 €	1,26	7,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	32	8 €	1,26	7,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	32	8 €	1,26	7,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.495	33.769 €	58,91	357,68
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	27	154 €	1,08	6,54
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	17	149 €	0,66	3,99
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	11	5 €	0,42	2,55
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	14	15 €	0,55	3,36
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	14	15 €	0,55	3,36
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	370	2.039 €	14,58	88,52
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	370	2.039 €	14,58	88,52
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.084	31.562 €	42,70	259,26
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	445	4.267 €	17,53	106,46
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	639	27.294 €	25,17	152,80
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.071	45.089 €	42,20	256,22
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	83	185 €	3,28	19,94
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	83	185 €	3,28	19,94
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	90	526 €	3,55	21,53
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	90	526 €	3,55	21,53
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	284	7.040 €	11,20	68,02
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	29	583 €	1,14	6,94

KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	49	1.022 €	1,91	11,60
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	194	390 €	7,62	46,29
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	13	5.045 €	0,53	3,19
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	110	3.329 €	4,31	26,20
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	110	3.329 €	4,31	26,20
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	501	33.212 €	19,73	119,82
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	116	6.495 €	4,58	27,83
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	5	65 €	0,20	1,20
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	358	14.162 €	14,10	85,59
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	22	12.490 €	0,86	5,20
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	3	797 €	0,12	0,72
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	3	797 €	0,12	0,72
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	17 €	0,79	4,78
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	17 €	0,79	4,78
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	17 €	0,79	4,78
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	220	2.888 €	8,66	52,55
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	138	1.445 €	5,44	33,01
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	84	1.160 €	3,31	20,10
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	54	285 €	2,13	12,92
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	82	1.443 €	3,22	19,54
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	82	1.443 €	3,22	19,54
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	271	5.969 €	10,66	64,71
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	271	5.969 €	10,66	64,71
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	33	975 €	1,28	7,78
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	235	4.983 €	9,26	56,22
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	3	11 €	0,12	0,72
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	380	7.719 €	14,99	91,01
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	267	7.064 €	10,51	63,82
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	267	7.064 €	10,51	63,82
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	77	417 €	3,02	18,34
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	77	417 €	3,02	18,34
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	37	238 €	1,46	8,85
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	6	48 €	0,24	1,44
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	31	191 €	1,22	7,42
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	287	9.416 €	11,31	68,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	287	9.416 €	11,31	68,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	139	405 €	5,48	33,25
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	138	355 €	5,44	33,01
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	1	50 €	0,04	0,24
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	148	9.011 €	5,83	35,41
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	10	2.249 €	0,39	2,39
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	138	6.762 €	5,44	33,01

KIT ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	46	1.193 €	1,79	10,89
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	46	1.193 €	1,79	10,89
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	16	608 €	0,61	3,71
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB06 ganciklovir	11	598 €	0,43	2,63
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB14 valganciklovir	1	9 €	0,02	0,12
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	4	- €	0,16	0,96
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	30	585 €	1,18	7,18
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bicitgravir	30	585 €	1,18	7,18
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	262 €	2,41	8,24
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	262 €	2,41	8,24
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA Antibiotiki	28	262 €	2,41	8,24
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA11 rifaksimn	28	262 €	2,41	8,24
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.859	36.378 €	159,73	546,84
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	677	11.282 €	58,20	199,25
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	14	53 €	1,17	4,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	8	50 €	0,72	2,45
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	5	2 €	0,46	1,57
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	34	110 €	2,88	9,85
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	17	64 €	1,49	5,11
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	2	31 €	0,18	0,61
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	14	15 €	1,21	4,14
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	105	604 €	9,02	30,88
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	105	604 €	9,02	30,88
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	525	10.516 €	45,13	154,49
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	326	1.744 €	27,99	95,83
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	199	8.772 €	17,13	58,66
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	387	9.371 €	33,22	113,73
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	40	75 €	3,44	11,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	40	75 €	3,44	11,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	5	30 €	0,43	1,47
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	5	30 €	0,43	1,47
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	105	1.423 €	9,06	31,00
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	55	939 €	4,70	16,10
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD04 ceftriakson	50	232 €	4,30	14,71
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	1	252 €	0,06	0,20

KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DE Cefalosporini četrt generacije	80	2.415 €	6,83	23,38
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DE01 cefepim	80	2.415 €	6,83	23,38
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	157	5.427 €	13,47	46,10
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH02 meropenem	28	1.462 €	2,41	8,24
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH03 ertapenem	29	374 €	2,49	8,53
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01DH51 imipenem in cilastatin	100	3.591 €	8,57	29,34
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	30	183 €	2,58	8,82
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	30	183 €	2,58	8,82
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	30	183 €	2,58	8,82
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	194	2.527 €	16,68	57,11
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA Makrolidni antibiotiki	178	2.233 €	15,25	52,21
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA01 eritromicin	35	487 €	3,01	10,29
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FA10 azitromicin	143	1.746 €	12,24	41,91
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	17	294 €	1,43	4,90
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01FF01 klindamicin	17	294 €	1,43	4,90
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	70	229 €	6,01	20,59
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	70	229 €	6,01	20,59
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01GB03 gentamicin	70	229 €	6,01	20,59
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	229	8.946 €	19,63	67,21
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA Fluorokinoloni	229	8.946 €	19,63	67,21
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01MA02 ciprofloksacin	229	8.946 €	19,63	67,21
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	273	3.840 €	23,41	80,15
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	118	2.997 €	10,09	34,56
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XA01 vankomicin	118	2.997 €	10,09	34,56
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD Derivati imidazola	120	654 €	10,31	35,29
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XD01 metronidazol	120	654 €	10,31	35,29
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	35	189 €	3,01	10,29
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J01XX08 linezolid	35	189 €	3,01	10,29
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	58	156 €	4,98	17,06
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	58	156 €	4,98	17,06
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	58	156 €	4,98	17,06
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J02AC01 flukonazol	58	156 €	4,98	17,06
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	16	1.749 €	1,35	4,63
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	16	1.749 €	1,35	4,63
KIT ODDELKI	SB GORICA	NOVA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	16	1.749 €	1,35	4,63

KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	9	1.732 €	0,75	2,57
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,60	2,06
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	84	785 €	2,83	25,61
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	84	785 €	2,83	25,61
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA Antibiotiki	84	785 €	2,83	25,61
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	A07AA11 rifaksimn	84	785 €	2,83	25,61
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11.054	219.440 €	372,69	3370,12
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	220	6.781 €	7,40	66,92
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	220	6.781 €	7,40	66,92
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigeciklin	220	6.781 €	7,40	66,92
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.857	58.036 €	130,04	1175,88
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	58	354 €	1,96	17,68
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	58	354 €	1,96	17,68
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	94	269 €	3,18	28,79
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	66	240 €	2,24	20,22
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	28	30 €	0,95	8,57
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.351	16.558 €	79,27	716,77
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF02 kloksacilin	6	10 €	0,20	1,83
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	2.345	16.568 €	79,06	714,94
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.353	40.854 €	45,63	412,63
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	440	4.261 €	14,83	134,15
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	913	36.593 €	30,80	278,48
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.182	100.380 €	140,99	1274,95
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	803	2.051 €	27,08	244,92
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	803	2.051 €	27,08	244,92
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	425	2.864 €	14,33	129,57
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	425	2.864 €	14,33	129,57
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	776	11.002 €	26,17	236,69
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	104	2.258 €	3,49	31,55
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	654	1.404 €	22,03	199,24
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	19	7.340 €	0,65	5,89
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	260	7.893 €	8,76	79,19
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	260	7.893 €	8,76	79,19
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DF Monobaktami	20	3.873 €	0,67	6,10
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DF01 aztreonam	20	3.873 €	0,67	6,10

KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.897	72.698 €	63,97	578,48
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	1.025	54.315 €	34,56	312,55
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	34	585 €	1,15	10,37
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	838	17.797 €	28,26	255,56
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	200	1.040 €	6,74	60,98
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	200	1.040 €	6,74	60,98
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	200	1.040 €	6,74	60,98
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	452	8.833 €	15,25	137,91
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	362	7.274 €	12,20	110,37
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA01 eritromicin	89	957 €	3,00	27,13
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,94	8,54
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	245	6.302 €	8,26	74,70
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	90	1.559 €	3,05	27,54
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	90	1.559 €	3,05	27,54
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	157	742 €	5,30	47,92
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	157	742 €	5,30	47,92
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	92	402 €	3,09	27,95
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB06 amikacin	66	340 €	2,21	19,97
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	443	9.782 €	14,92	134,91
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	443	9.782 €	14,92	134,91
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	252	7.801 €	8,48	76,68
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	74	1.504 €	2,49	22,56
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	117	477 €	3,94	35,67
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.544	33.847 €	52,05	470,66
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	566	14.559 €	19,07	172,41
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	566	14.559 €	19,07	172,41
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	276	15.454 €	9,32	84,28
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	276	15.454 €	9,32	84,28
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	633	3.442 €	21,35	193,09
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	633	3.442 €	21,35	193,09
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	14	27 €	0,47	4,27
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	14	27 €	0,47	4,27
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	55	365 €	1,84	16,62
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	55	365 €	1,84	16,62
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.027	82.998 €	34,63	313,11
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.027	82.998 €	34,63	313,11

KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AA Antibiotiki	-14	-	1.716 €	-0,48	-4,36
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AA01 amfotericin B	-14	-	1.716 €	-0,48	-4,36
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	369		12.412 €	12,42	112,35
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	235		805 €	7,92	71,65
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC03 vorikonazol	134		11.608 €	4,50	40,70
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	673		72.301 €	22,68	205,12
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	109		20.453 €	3,67	33,17
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	174		35.889 €	5,87	53,05
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	390		15.959 €	13,15	118,90
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	113		144 €	3,79	34,30
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	113		144 €	3,79	34,30
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	113		144 €	3,79	34,30
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	113		144 €	3,79	34,30
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	180		65.794 €	6,08	54,95
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	180		65.794 €	6,08	54,95
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	180		65.794 €	6,08	54,95
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	4		326 €	0,12	1,09
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valaciklovir	2		4 €	0,06	0,51
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB16 remdesivir	175		65.464 €	5,90	53,35
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.856		64.162 €	152,96	5600,03
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	916		17.231 €	49,07	1796,49
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	3		18 €	0,18	6,54
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	3		18 €	0,18	6,54
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	105		167 €	5,63	206,29
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	21		77 €	1,12	40,85
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	84		90 €	4,52	165,44
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	150		832 €	8,03	294,12
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	150		832 €	8,03	294,12
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	658		16.214 €	35,22	1289,54
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	272		1.424 €	14,55	532,68
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	386		14.790 €	20,67	756,86
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	710		29.244 €	38,05	1392,97
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	120		385 €	6,43	235,29
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	120		385 €	6,43	235,29
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	83		438 €	4,42	161,76

KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DD01 cefotaksim	18	317 €	0,94	34,31
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DD04 ceftriakson	65	121 €	3,48	127,45
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DE Cefalosporini četrte	92	2.853 €	4,94	180,88
	MESTO		generacije				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DE01 cefepim	92	2.853 €	4,94	180,88
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	359	10.529 €	19,23	703,92
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH02 meropenem	86	4.484 €	4,61	168,63
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH03 ertapenem	36	486 €	1,93	70,59
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DH51 imipenem in cilastatin	237	5.559 €	12,69	464,71
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	57	15.039 €	3,03	111,11
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01DI54 ceftolozan in zaviralec	57	15.039 €	3,03	111,11
	MESTO		laktamaz beta				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	60	51 €	3,21	117,65
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in	60	51 €	3,21	117,65
	MESTO		trimetoprima ter njegovih derivatov				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01EE01 sulfametoksazol in	60	51 €	3,21	117,65
	MESTO		trimetoprim				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01F Makrolidi, linkozamidi in	364	4.080 €	19,48	713,07
	MESTO		streptogramini				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FA Makrolidni antibiotiki	302	3.024 €	16,17	592,16
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FA01 eritromicin	196	2.680 €	10,50	384,31
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FA10 azitromicin	106	344 €	5,68	207,84
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FF Piranozidni antibiotiki	62	1.055 €	3,30	120,92
	MESTO		(linkozamidi)				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01FF01 klindamicin	62	1.055 €	3,30	120,92
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	188	665 €	10,09	369,28
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01GB Drugi aminoglikozidni	188	665 €	10,09	369,28
	MESTO		antibiotiki				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01GB03 gentamicin	188	665 €	10,09	369,28
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01M Kinolonske protimikrobne	181	5.925 €	9,67	353,92
	MESTO		učinkovine				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA Fluorokinoloni	181	5.925 €	9,67	353,92
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA02 ciprofloksacin	135	5.218 €	7,20	263,73
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA12 levofloksacin	29	663 €	1,55	56,86
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01MA14 moksifloksacin	17	44 €	0,91	33,33
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01X Druge protimikrobne	437	6.966 €	23,40	856,64
	MESTO		učinkovine				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	208	5.356 €	11,14	407,84
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XA01 vankomicin	208	5.356 €	11,14	407,84
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XB Polimiksini	12	429 €	0,65	23,97
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XB01 kolistin	12	429 €	0,65	23,97
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XD Derivati imidazola	217	1.181 €	11,60	424,84
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J01XD01 metronidazol	217	1.181 €	11,60	424,84
	MESTO						
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO	231	9.070 €	12,36	452,45
	MESTO		ZDRAVLJENJE				
KIT ODDELKI	SB	NOVO	J02A Antimikotiki za sistemsko	231	9.070 €	12,36	452,45
	MESTO		zdravljenje				

KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	77	239 €	4,11	150,49
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	77	239 €	4,11	150,49
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	154	8.831 €	8,25	301,96
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX04 kaspofungin	12	675 €	0,64	23,53
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX05 mikafungin	59	4.684 €	3,16	115,69
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	83	3.472 €	4,45	162,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	8	264 €	0,44	16,18
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	8	264 €	0,44	16,18
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	8	264 €	0,44	16,18
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB01 aciklovir	1	247 €	0,07	2,45
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,37	13,73
KIT ODDELKI	SB IZOLA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	261 €	1,63	8,67
KIT ODDELKI	SB IZOLA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	261 €	1,63	8,67
KIT ODDELKI	SB IZOLA	A07AA Antibiotiki	28	261 €	1,63	8,67
KIT ODDELKI	SB IZOLA	A07AA11 rifaksimn	28	261 €	1,63	8,67
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.224	39.547 €	129,52	688,42
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	5	155 €	0,29	1,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	5	155 €	0,29	1,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01AA12 tigeciklin	5	155 €	0,29	1,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	824	19.663 €	47,98	255,04
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	22	103 €	1,28	6,81
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	17	101 €	0,97	5,16
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	5	2 €	0,31	1,65
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	57	126 €	3,31	17,58
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	29	96 €	1,67	8,87
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	28	30 €	1,64	8,71
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	60	295 €	3,49	18,58
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	60	295 €	3,49	18,58
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	685	19.139 €	39,90	212,07
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	3	57 €	0,19	1,03
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	270	1.760 €	15,71	83,49
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	412	17.321 €	24,00	127,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	446	10.642 €	25,99	138,13
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	37	101 €	2,14	11,35
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	37	101 €	2,14	11,35
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	90	669 €	5,24	27,86
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	90	669 €	5,24	27,86
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	131	3.537 €	7,65	40,66

KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	85	1.753 €	4,95	26,32
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	21	473 €	1,22	6,50
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	22	40 €	1,28	6,81
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.271 €	0,19	1,03
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	91	2.757 €	5,30	28,17
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	91	2.757 €	5,30	28,17
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	97	3.578 €	5,66	30,08
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	52	2.622 €	3,01	16,00
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	8	169 €	0,47	2,48
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	38	787 €	2,18	11,61
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	105	353 €	6,12	32,51
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	105	353 €	6,12	32,51
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	105	353 €	6,12	32,51
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	81	990 €	4,70	24,97
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	38	452 €	2,21	11,76
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA01 eritromicin	32	422 €	1,86	9,91
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	6	30 €	0,35	1,86
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	43	539 €	2,49	13,21
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	43	539 €	2,49	13,21
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	248	893 €	14,46	76,88
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	248	893 €	14,46	76,88
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	243	808 €	14,17	75,34
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	5	85 €	0,29	1,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	49	1.523 €	2,82	15,02
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	49	1.523 €	2,82	15,02
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	39	1.291 €	2,24	11,92
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	10	232 €	0,58	3,10
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	466	5.328 €	27,15	144,32
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	135	3.512 €	7,83	41,64
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	135	3.512 €	7,83	41,64
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	327	1.783 €	19,03	101,14
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	327	1.783 €	19,03	101,14
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	33 €	0,29	1,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	5	33 €	0,29	1,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	353	11.585 €	20,55	109,23
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	353	11.585 €	20,55	109,23
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	110	573 €	6,41	34,06
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	108	372 €	6,29	33,44
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	2	202 €	0,12	0,62
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	243	11.012 €	14,14	75,17
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX04 kaspofungin	17	860 €	0,98	5,20
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX05 mikafungin	9	538 €	0,52	2,79

KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	217	9.613 €	12,64	67,18
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	10	876 €	0,55	2,94
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	10	876 €	0,55	2,94
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10	876 €	0,55	2,94
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	3	497 €	0,15	0,77
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB06 ganciklovir	7	380 €	0,41	2,17
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	721	12.553 €	58,27	529,99
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	337	3.101 €	27,27	248,07
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	3	21 €	0,27	2,45
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	3	21 €	0,27	2,45
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	9	11 €	0,76	6,89
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	9	11 €	0,76	6,89
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	235	1.571 €	19,00	172,79
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	235	1.571 €	19,00	172,79
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	90	1.497 €	7,25	65,93
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	67	565 €	5,39	49,02
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	23	932 €	1,86	16,91
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	88	5.459 €	7,10	64,58
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	22	2.719 €	1,75	15,93
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	15	174 €	1,21	11,03
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	7	2.545 €	0,54	4,90
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	19	577 €	1,54	13,97
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	19	577 €	1,54	13,97
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	47	2.163 €	3,81	34,68
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	22	1.183 €	1,75	15,93
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	3	91 €	0,24	2,21
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	23	889 €	1,82	16,54
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	8 €	0,81	7,35
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	8 €	0,81	7,35
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	8 €	0,81	7,35
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	75	528 €	6,09	55,39
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	67	363 €	5,42	49,26
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA01 eritromicin	27	350 €	2,18	19,85
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	40	14 €	3,23	29,41
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8	165 €	0,67	6,13

KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	8	165 €	0,67	6,13
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	66	286 €	5,34	48,53
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	66	286 €	5,34	48,53
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	66	286 €	5,34	48,53
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	34	1.164 €	2,75	25,00
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	34	1.164 €	2,75	25,00
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	34	1.164 €	2,75	25,00
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	110	2.006 €	8,91	81,07
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	66	1.732 €	5,36	48,71
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	52	1.089 €	4,22	38,42
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA02 teikoplanin	14	642 €	1,13	10,29
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	24	61 €	1,94	17,65
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	24	61 €	1,94	17,65
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	20	214 €	1,62	14,71
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	20	214 €	1,62	14,71
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	81	4.226 €	6,52	59,30
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	81	4.226 €	6,52	59,30
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	22	512 €	1,80	16,36
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	17	51 €	1,35	12,32
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC03 vorikonazol	6	460 €	0,44	4,04
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	58	3.714 €	4,72	42,94
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	58	3.714 €	4,72	42,94
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	13	277 €	1,05	9,56
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	13	277 €	1,05	9,56
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	13	277 €	1,05	9,56
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	13	277 €	1,05	9,56
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	12	606 €	0,97	8,82
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	12	606 €	0,97	8,82
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	12	606 €	0,97	8,82
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,08	0,74
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB06 ganciklovir	11	598 €	0,89	8,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.063	17.507 €	154,22	699,18
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	584	7.996 €	84,71	384,05
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	15	62 €	2,24	10,17
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	15	62 €	2,24	10,17

KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	120	672 €	17,41	78,95
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	120	672 €	17,41	78,95
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	448	7.262 €	65,06	294,94
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	314	1.595 €	45,59	206,69
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	134	5.667 €	19,47	88,25
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	204	5.801 €	29,58	134,10
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	10	23 €	1,45	6,58
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	10	23 €	1,45	6,58
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	36	1.882 €	5,27	23,90
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	25	534 €	3,63	16,45
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	8	76 €	1,16	5,26
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	3	1.273 €	0,48	2,19
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	25	760 €	3,63	16,45
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE01 cefepim	25	760 €	3,63	16,45
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	133	3.136 €	19,23	87,17
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	20	1.019 €	2,90	13,16
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	10	164 €	1,45	6,58
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	103	1.952 €	14,87	67,43
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	17 €	2,90	13,16
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	17 €	2,90	13,16
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	17 €	2,90	13,16
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	53	553 €	7,69	34,87
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	25	147 €	3,63	16,45
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	25	147 €	3,63	16,45
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	28	406 €	4,06	18,42
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	28	406 €	4,06	18,42
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	47	224 €	6,77	30,70
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	47	224 €	6,77	30,70
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	37	173 €	5,32	24,12
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB06 amikacin	10	52 €	1,45	6,58
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	50	1.181 €	7,26	32,89
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	50	1.181 €	7,26	32,89
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	28	895 €	4,06	18,42
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	22	286 €	3,19	14,47
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	106	1.733 €	15,31	69,41
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	54	1.404 €	7,84	35,53
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	54	1.404 €	7,84	35,53
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	52	329 €	7,47	33,88
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX08 linezolid	52	329 €	7,47	33,88
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	224	11.371 €	32,44	147,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	224	11.371 €	32,44	147,09

KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AA Antibiotiki	29	3.284 €	4,15	18,80
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AA01 amfotericin B	29	3.284 €	4,15	18,80
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	178	4.201 €	25,83	117,11
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	125	428 €	18,14	82,24
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC02 itrakonazol	14	18 €	2,03	9,21
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC03 vorikonazol	39	3.754 €	5,66	25,66
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17	3.887 €	2,47	11,18
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX04 kaspofungin	3	1.588 €	0,44	1,97
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX06 anidulafungin	14	2.299 €	2,03	9,21
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	10 €	0,58	2,63
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4	10 €	0,58	2,63
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	4	10 €	0,58	2,63
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	4	10 €	0,58	2,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.271	54.980 €	121,64	604,60
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	13	1.273 €	0,48	2,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	13	1.273 €	0,48	2,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01AA12 tigeciklin	13	1.273 €	0,48	2,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	768	15.390 €	28,55	141,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	28	173 €	1,05	5,24
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	28	173 €	1,05	5,24
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	25	94 €	0,94	4,65
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	25	94 €	0,94	4,65
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	70	333 €	2,60	12,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF02 kloksacilin	10	9 €	0,37	1,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	60	325 €	2,23	11,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	644	14.790 €	23,96	119,07
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	363	2.459 €	13,51	67,16
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	281	12.330 €	10,44	51,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.404	21.520 €	52,23	259,61
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	517	1.408 €	19,21	95,50

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	517	1.408 €	19,21	95,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	94	458 €	3,49	17,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	94	458 €	3,49	17,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	465	5.993 €	17,29	85,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	170	2.956 €	6,32	31,42
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	14	303 €	0,53	2,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	275	568 €	10,23	50,83
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	6	2.165 €	0,21	1,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	20	627 €	0,74	3,70
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	20	627 €	0,74	3,70
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	309	13.035 €	11,50	57,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	190	10.257 €	7,07	35,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	48	620 €	1,79	8,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	71	2.158 €	2,64	13,12
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	70	325 €	2,60	12,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	70	325 €	2,60	12,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	70	325 €	2,60	12,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	225	3.082 €	8,37	41,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	215	2.911 €	8,00	39,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	96	1.325 €	3,57	17,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,52	2,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	105	1.579 €	3,90	19,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	10	171 €	0,37	1,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	10	171 €	0,37	1,85

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	109	1.551 €	4,04	20,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	109	1.551 €	4,04	20,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	47	192 €	1,74	8,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB06 amikacin	62	1.359 €	2,31	11,46
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	70	576 €	2,60	12,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	70	576 €	2,60	12,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	15	428 €	0,56	2,77
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	55	149 €	2,05	10,17
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	612	11.263 €	22,76	113,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	153	3.946 €	5,70	28,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	153	3.946 €	5,70	28,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XB Polimiksini	59	2.806 €	2,21	10,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XB01 kolistin	59	2.806 €	2,21	10,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	273	1.482 €	10,16	50,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	273	1.482 €	10,16	50,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	126	3.030 €	4,69	23,29
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	67	2.651 €	2,49	12,38
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	59	379 €	2,19	10,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	194	14.266 €	7,20	35,77
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	194	14.266 €	7,20	35,77
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	29	360 €	1,06	5,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	29	360 €	1,06	5,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	165	13.906 €	6,14	30,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX04 kaspofungin	11	1.113 €	0,41	2,03

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX05 mikafungin	119	10.497 €	4,43	22,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX06 anidulafungin	35	2.296 €	1,30	6,47
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	14	826 €	0,52	2,60
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	14	826 €	0,52	2,60
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4	805 €	0,15	0,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	4	805 €	0,15	0,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05AH Zaviralci nevraminidaz	10	21 €	0,37	1,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05AH02 osetamivir	10	21 €	0,37	1,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,07	0,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,07	0,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,07	0,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,07	0,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	20	2.842 €	1,98	17,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	20	2.842 €	1,98	17,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	A07AA Antibiotiki	20	2.842 €	1,98	17,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	A07AA12 fidaksomicin	20	2.842 €	1,98	17,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.635	38.701 €	161,61	1397,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	738	16.157 €	72,94	630,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	20	30 €	1,95	16,83
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	20	30 €	1,95	16,83
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	124	670 €	12,25	105,98
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	124	670 €	12,25	105,98
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	594	15.458 €	58,74	508,06
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	225	436 €	22,23	192,31

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	369	15.022 €	36,50	315,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	414	15.212 €	40,93	353,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	27	57 €	2,64	22,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	27	57 €	2,64	22,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	88	506 €	8,65	74,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	13	294 €	1,24	10,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	75	212 €	7,41	64,10
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	10	304 €	0,99	8,55
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	10	304 €	0,99	8,55
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	290	14.344 €	28,66	247,86
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	250	13.431 €	24,70	213,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	40	913 €	3,95	34,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	43	428 €	4,20	36,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	43	428 €	4,20	36,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	43	428 €	4,20	36,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	187	2.231 €	18,51	160,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	164	1.917 €	16,21	140,17
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FA01 eritromicin	74	1.035 €	7,31	63,25
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FA10 azitromicin	90	882 €	8,89	76,92
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	23	314 €	2,31	19,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	23	314 €	2,31	19,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	103	2.198 €	10,18	88,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	103	2.198 €	10,18	88,03
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	12	528 €	1,19	10,26

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA06 norfloksacin	20	13 €	1,98	17,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	71	1.657 €	7,02	60,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	150	2.476 €	14,86	128,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	85	2.042 €	8,40	72,65
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XA01 vankomicin	85	2.042 €	8,40	72,65
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	15	86 €	1,52	13,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	15	86 €	1,52	13,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	50	349 €	4,94	42,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	50	349 €	4,94	42,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	299	78.393 €	29,55	255,56
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	299	78.393 €	29,55	255,56
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	140	6.350 €	13,83	119,66
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	108	280 €	10,67	92,31
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC03 vorikonazol	32	6.070 €	3,16	27,35
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	159	72.043 €	15,71	135,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AX06 anidulafungin	159	72.043 €	15,71	135,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	15	41 €	1,48	12,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	15	41 €	1,48	12,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	15	41 €	1,48	12,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,10	0,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05AB11 valaciklovir	14	33 €	1,38	11,97
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	6	20 €	0,59	5,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6	20 €	0,59	5,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	P01AB Derivati nitroimidazola	6	20 €	0,59	5,13

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	P01AB01 metronidazol	6	20 €	0,59	5,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	10	1.412 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	10	1.412 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07AA Antibiotiki	10	1.412 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07AA12 fidaksomicin	10	1.412 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.375	56.777 €	176,20	1813,07
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01A Tetraciklini	10	981 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01AA Tetraciklini	10	981 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01AA12 tigeciklin	10	981 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	973	20.110 €	72,18	742,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	44	67 €	3,30	33,93
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	7	26 €	0,52	5,30
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	38	41 €	2,78	28,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	178	1.006 €	13,20	135,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	178	1.006 €	13,20	135,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	751	19.037 €	55,68	572,97
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	319	2.318 €	23,68	243,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	431	16.718 €	32,01	329,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	720	27.202 €	53,44	549,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	20	46 €	1,48	15,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	20	46 €	1,48	15,27
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	25	104 €	1,85	19,08
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	25	104 €	1,85	19,08
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	196	10.994 €	14,53	149,55

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	12	253 €	0,91	9,35
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD02 ceftazidim	18	366 €	1,30	13,36
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	130	251 €	9,61	98,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD08 cefiksini	10	17 €	0,74	7,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	27	10.108 €	1,98	20,36
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	219	6.643 €	16,21	166,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	219	6.643 €	16,21	166,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	261	9.326 €	19,34	198,98
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	143	7.264 €	10,58	108,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH03 ertapenem	3	49 €	0,22	2,29
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	115	2.012 €	8,53	87,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	0	89 €	0,02	0,25
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	0	89 €	0,02	0,25
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	95	80 €	7,05	72,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	95	80 €	7,05	72,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	95	80 €	7,05	72,52
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	125	1.786 €	9,27	95,42
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	100	1.298 €	7,42	76,34
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	100	1.298 €	7,42	76,34
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	25	489 €	1,85	19,08
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	25	489 €	1,85	19,08
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	39	240 €	2,86	29,39
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	39	240 €	2,86	29,39
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	34	132 €	2,49	25,57

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB06 amikacin	5	108 €	0,37	3,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	60	833 €	4,45	45,80
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	60	833 €	4,45	45,80
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	27	729 €	2,00	20,61
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	33	104 €	2,45	25,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	353	5.545 €	26,20	269,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	180	4.661 €	13,35	137,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	180	4.661 €	13,35	137,40
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	152	829 €	11,25	115,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	152	829 €	11,25	115,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	22	55 €	1,59	16,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX01 fosfomicin	2	16 €	0,15	1,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	20	39 €	1,45	14,89
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	377	22.467 €	27,95	287,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	377	22.467 €	27,95	287,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AA Antibiotiki	7	898 €	0,53	5,45
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AA01 amfotericin B	7	898 €	0,53	5,45
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	208	12.649 €	15,43	158,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	83	218 €	6,16	63,36
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC03 vorikonazol	125	12.431 €	9,27	95,42
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	162	8.919 €	11,99	123,36
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX04 kaspofungin	79	4.321 €	5,83	60,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX05 mikafungin	5	542 €	0,37	3,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX06 anidulafungin	78	4.057 €	5,79	59,54

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	19	1.022 €	1,43	14,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	19	1.022 €	1,43	14,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	19	1.022 €	1,43	14,68
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	3	317 €	0,19	1,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB14 valganciklovir	17	705 €	1,24	12,72
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	22	53 €	1,63	16,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	22	53 €	1,63	16,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	22	53 €	1,63	16,79
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	22	53 €	1,63	16,79